



النكالبراهمتية معقد المناعيل المعيدوادى النيل

وهى رساله تاريخية ونيان هندسيه عزتاريخ اننا. الترعة الابراهيمية وفناطرالمعسيم بديره ما اننا. الترعة الابراهيمية وفناطرالم علافرالترعة وكينكان انشاؤها وغيرة لك ماله علافرالترعة

مانيك دخرة مجدافند كاسلميل مهندس النرعة الابراهيمية باستوط

ملالمة مسالم سالم ما معنوالم المعلم المعلم

﴿ خطبة الكتاب ﴾

نحمدك اللهم انزلت من المعصر ات ماء ثجاجالنخرج به حباونباتا ومننت على خلقك فجعلت من الماء كل شيء حى كما جعلت مصر السعيدة مظهرا لكثير من آلاء نعمك وفيوض عظائم احسانك واجريت فيها نهر النيل المبارك الذي به امتازت خصوبها وعمت خيراتها الى درجة لايني بشكران انعمك عليها لسان الخلائق فلك سبحانك اللهم شكرا يليق بعظيم قدرتك اوجليل نعمتك

وبعدفان البلاد المصرية حصها القدرة الالهية بعذوبة التربة وسهولة الانبات بايجاد بهرالنيل المبارك ووهبتها العناية اهتماماً من ولاة امورها في الاعصر الماضية والحاضرة بتعميم الانتفاع بشرات هذا النهر المبارك فاحدثت في ارجائها الجداول والترع والحجاري والفروع الكثيرة لتكون مماثلة للاقاليم الاخري في انماء الزرع الذي به تقدم البلاد وثروة الرعية وبه نعيم الحياة ورغد العيش والرفاهية وازدهاء العمران ممالواطلقنا في ممادينه جيادالبيان لانفسيح الحجال دون أن نصل الى تلك المزايا العميمة النفع

ولما كانت من اهم تلك الاعمال المشكوره والمشروعات المأثورة الترعة الابراهيمية الشهيرة التي عمت خيراتها بلادا عديدة في اقاليم الصعيد واحييت بها اراضي فيحاء اورثت أهلها من الثروة والسعة ما كلنابه عالمون ولم يكن في تاريخ الاعمال مايين للعموم تاريخ انشأتها وسرد المنافع الناتجة عنها وبيان مااقيم عليها من الفناطر وما يستمد منها من الفروع العمومية والحصوصية وكان الاعتناء عمل هذا الأثر من اجل ماتصبو اليه النفوس فقدعن في منذ تعينت معاونا لهندسة ري قسم اول اسيوط في سنة ١٨٩٤ ثم زادت رغبتي واشتد تعلق في سئة ١٨٩٩ لما ان نقلت مهندسا للترعة الابراهيمية ان احيط بشئ من تاريخها بين تلك التفاصيل تخليدا للذكر الواجب ترتيل آياته على من افترح مشروع ايجادها وعلى من قاموا باتقان علها احسن قيام فافادوا واستفادوا ونالوا من الله عظيم الاجر ومن الناس حمد الشكر

ولما كانت المؤلفات العصرية التاريخية خالية عن تخصيصها بشي من العبارات المفيدة يرجع اليها في المراجعة اوالنقل فقد عولت على الاستمداد فيما قصدته على ماهداني السه البحث من بعض الاوراق المتروك بهندسة رى أسيوط ولها علاقة بالموضوع وثانياً على تفاصيل ثقات الرجال المحيطين علما بكليات ماسأدونه والواقفين تماماعلى تواريخ تلك الترعة ومنافعها الباهر، ومن بين أولئك الاماحد الفضلاء الهريد في عصره بمحاسن صفاته والممتاز بمكارم السجايا صاحب السعادة اسماعيل باشا محمدرئيس مجلس شوري القوانين حالافانه حمامنه بنشر المعلومات المنيدة عند ماعلم بميلي الى هذا المشروع امدني بكثير من رسائله المفيدة والنقل عن مثل سعادته اعظم مصدر يرجع اليه في ذلك

لانه كان لسـعادته اليد الطولي فى انشاء هذه الترعة وما عليها من القناطر والفروع

ولما كان انشأ هذه الترعة العظيمة التي هي اعظم ترعة للري في العالم من اجل اعمال الخديوي الاسبق جنتمكان هواسماعيل باشا كه اذكانت اعظم تحفه نفيسة منه لصعيد وادي النيل لذلك اخترنا ان نسمى رسالتنا هذه

و تحفة الخدوي اسماعيل لصعيد وادى النيل و تحفة الخدوي اسماعيل لصعيد وادى النيل و تحفة الخدوي اسماعيل هذا واسأل الله تمالي ان يوفقني في اتمام ماقصدته من وضع هذه الرسالة كماواسأله ايضا ان يوفق عموم اخواني المصريين الي مافيه نفع البلاد والشر فضائل من لهمم الايادي البيضاء على مصر والمصريين وائ يلهمنا السداد والرشادفي ظل ولي نعمتنا الجناب الخدوى الافحم

وعباس باشا حلمي الثاني

أدام الله دولته وقوي شوكته وجعله ملاذا للوطنيين بجاهسيد الانبياء . والمرسلين وآله واصحابه والتابعين آمين محمد اسماعيل اسيوط في اول نوفمبر سنة ١٩٠٠ المهندس

مقلمتاريضية

لما ان وضع مده جناب الخدى الاسبق المغفور له ﴿ اسماعيل باشا ﴾ في أوائل مدة خدويته سنة ١٢٧٩ هجرية الموافقة سنه ١٨٦٢ الزنكية على اراضي الفيوم المسماة الآن بتفتيش الفيوم تعلق الداءره السنية حالا اراد ان يجعل هذه الاراضي تزرع صيفياً فرآي ان يجعل بحر يوسف الذي هو المنبع الوحيد لتوارد المياه لاقلم الفيوم يتناول المياه من النيل في جميع فصول السنة بدرجة كافية ولاجل الوصول الى غايته من غير أبطاء رآى أخيراً ان يُوصلهبالترعة المنفلوطية التي كانت قديمًا ترعة بيلية معدة في الاصل لاعطاء المياه مدة النيـل لحوضى المجرق والدلجاوى بواسـطة ترع تنفرع منها للحوضين المذكورين كي بجعل فه الجديد اطول من ذى قبل فيأخذ مياهه من قبلي أى من مياه منسوبها أرقي منها عند فمه الاصلى وعليه عملت هذه الوصلة وصار تعميق الفم الجديد مع تعميق المجرى الاصلى لبحر بوسف ولم يكديتم هذا العمل حتى وضع بده المغفور له أسماعيل باشا أيضا على مساحة عظيمة من الارض بلغ زمامها ٢٣٣٣٣٣ فدان واقعة شمال مدينة اسيوط على مسافة ٢٩٥ كيلو متر بطول الترعة الابراهيمية وهي المسماة بتفاتيش الدابره السنية الآن وبوقتها جاءت الفكرة وجادت بعمل ترعة كبيرة صيفية تستي منها هذه الاراضي الواسعة معمايتبعهامن الاراضي الواقعة بأقليم الفيوم صيفيا وعندهاامرجنابه الرفيع سعادة المفضال المرحوم الطيب الذكربهجت باشا المهندس الذي كان في ذاك الوقت مفتشا لعموم الوجه القبلي بفحص هذا

المشروع وان يعمل لذلك تصميما يغي بالغرض المقصود وكان ذلك في سنة ١٢٨٠ هجريه الموافقة سنة ١٨٦٣ افرنكية فلي المرحوم بهجت بانا الامر بالطاعة واخـذ برسم لذلك خريطة تبتدي من اسيوط الي جسر كوم الصعابده الفاصل ببن مديريتي المنيا وبني سويف وخريطة أخرى من جسركوم الصعامده الي القناطر الخيريه اذكان المراد في ذلك الحين امتداد الترعة الأبراهيمة لحدالقناطر الخيريه حيث تصب برياح البحيرة خلف قنطرة فه. وهذه الخريطة الاخيرة كان موكول عملها لعهـدة المرحوم ثاقب باشا أما الخريطة التي عملت بمعرفة المرحوم بهجت باشا فكانت شاملة لاراضي الساحل الغربى للنيل حـدها الشرقي النيل نفسه والغربى متباعدا عنه بقدر ألف متر تقرببا ثم صار وضع محور الترعة على هذا الرسم وبعد الاقرار على موافقته عملت التصميمات والرسومات اللازمة على اعمال الفيئت والبناء وعرضت علي الجناب الحدديوي وقتئذ فاعجبته ووقعت لديهموقع القبول والاستحسان وصدر أمره الكريم بخروج هذا المشروع منحيز الفكر الي حنز العمل وبالفعل صار الشروع في عملية الفحت في ســنة ١٦٨٤ هجريه الموافقة سنة ١٨٦٧ افرنكيه واول جزء جري العمل فيه هو الجزء الواقع بين الفم الحالي ومحجر منقباد اي عند صليبة حوض الملاح الآن اعني بطول مسافة ثمانية كيلو متر ثم بعدهاجرى العمل أيضا بالجزء من دبروط ألى مغاغه واستمر فى المسافة بين محجر منقباد ودبروط كل ذلك طبقا للثصميم ووفقاً للتخطيط الذي عمل على الحريطة السابق القول عنها وكان مقدار أنفار العونة التي تشتغل في هذا العمل وجميعها من مديريات قنا وجرجا واسيوط بنوف عن مأنة ألف نفس موزعة على هذه المديريات الثلات بنسبة عـدد سكان مراكزها الا مركزا واحدا من مديرية أسيوط وهو مركز أبو تيج الذي كان يشتغل وقتئذ بانشاء جسر السكة الحديد للفيوم

ومضي علي هذه الاشغال ست سنوات تقريبا من سنة ١٢٨٨ الي سنة ١٢٨٨ هجربة أي من سنة ١٨٦٧ الي سنة ١٨٧٦ الهرنكية كان يشتغل فيها كل سنة مرتبن اعني شهرين في فصل الشتاء ومثلها في فصل الصيف أماشهرا الشتاء فهما بالقبطي طوبه وأمشير الموافقين بالافرنكي يناير وف براير أعنى عقب نزول النيل وبذر الحبوب بالارض وأما شهرا الصيف فهما بشنس وبؤنه الموافقين الي شهري مايو ويونيه أعنى بعد الحصاد وجمع المحصول والذي تم منها هو من أسيوط الي مفاغه وكان على بد سعادة المرحوم بهجت باشا ومن معهمن المهندسين الذين كانوا مشتغلين معه في ذلك الوقت وتحت بأشا ومن معهمن المهندسين الذين كانوا مشتغلين معه في ذلك الوقت وتحت مترا واحدا عن التصميم الاصلى مع تميينه محلات القناطر والبدء في قناطر متواحدا عن التصميم الاصلى مع تميينه محلات القناطر والبدء في قناطر التقسم وقنطرة المنيا أيضا

وفي تحريق سنة ١٢٨٧ هجريه تقريبا الموافقة سنة ١٨٧٠ افرنكيه صار ادخال المياه بالترعة بهذا الحزء وعمل لذلك مهرجان في يوم حافل اجتمع فيه رؤساء الهندسة والادارة وأعيان البلاد وقام بنفقات هذا المهرجان جناب الحواجه ويصا بقطر من أعيان أسيوط وكثير من سراتها بالنيابة عن المرحوم سلطان باشا الذي كان متغيبا في ذلك الحين

ثم بمقتضي الاحوال انتقل في ذاك الوقت سعادة بهجت باشا من تفتيش عموم قبلي الي تفتيش عموم بحري حيث خلفه المرحوم سلامه باشا الذي ابتدأ بفحت الاساسات ورمي الخرسان في بعض القناطر ولم يمض الا

القليل حتى خلف هذاسعادة اسهاعيل باشامحمدالذى كان اتمام العمل على يديه أعنى اتمام المسافة الباقية من مغاغه الى بنى سويف ومنها الى اشمنت أى الى مصبها وكان الشغل جاريا بهذه النقطة بواسطة انفار مديريتي المنيا وبني سويف خاصة وفي تلك المدة الاخيرة صار فحت المتر الذي ترك بقاع الترعة (وقد سبق التنويه عنه) وهو من اسيوط لغاية مغاغه مع فحت الترعبة الديروطية وترعة الساحلية وفروع الترعة الابراهيمة التحتانية مع مباشرة عمل البناء بالاساسات وما فوقها بقناطر التقسم والمنيا ومغاغه لغامة البمام وكان ذلك في غضون سنتي ١٢٨٨ و ١٢٨٩ هجريه الموافقت بن لسنتي ١٨٧١ و ١٨٧٢ افرنكية ولكن لم تكن جميع هذه الانفار تشتغل في هذا الغرض فقط بل كانت بعض المراكز تشتغل خاصة في اعمال الحوش والمراوي التي كان جاريا تجهزها واستعدادها للزراعة الصيفية وقتئذ مع ماهو جار من الاشغال الاخرى كعمل جسر المحيط الذي يفصل المنطقة الصيفية للابراهيمية عن الحيضان كلذلك كان في آن واحدكاً ننا نعمل في مستعمرة جديدة نرفعها من الوحشية الى الحضارة والمدنية على شرط اجل محدود وميعاد مشروط حتى اذا لم نجد في العمل كي ينتهي في الميعاد المحدد ضاعت تلك الاعمال وضاع معها أملنا . ومن هنا يعلم ان الفكرة كانت متواصلة مترادفة وراء بعضاحتي كانت كل هذه الاعمال الواسعة والمناطق الشاسعة يجرى فيها العمل دفعة واحدة لغرض واحد الاوهو ايجاد الزراعة الصيفية في أرض مضى عليهاعدة من القرون والاجيال ولم يخطر غلي بال احد من الملوك الذين ملكوا مصر ان يقوموا بعمل هذه الاعمال الجليلة التي جاءت بالخير العظم والنفع العميم حيث سعدت الناس والارض وعمها الفرح طولا وعراضا

فصارت بذلك علة سندسية خضراء بعدان كانت مجدبة فعلة كوادغير ذى زرع تموج فيه الرياح وتصفر فيه الطيور

كل ذلك كان بهمة ومساعي ذلك الامير الجليل العظيم القدر طويل الباع الذي لا ينكر التاريخ فضله ولا الصحف جهده وعمله من اشتغل شغل ملوك الاصلاح وقام بمهنة الزراعة والصناعة والعمران بالفلاح والنجاح جنتمكان خديوى مصر الأسبق اسماعيل باشا عليه سحائب الرحمة والرضوان

وقد سميت هذه الترعة بالابراهيمية وهذه التسمية صادرة من منطق نامه لسان جنابه العالي باسم والده الفخيم جنتمكان ابراهيم باشا آثارا وتذكارا لحياته

التوضيحات الأصلية لقطاع الترعة العرضي

القطاع العرضي لهذه الترعة متغير من مسافة الي أخرى بحسب توزيع المياه بجهاتها والحاجة اليها وركوبها على الاراضي

فالسافة الاولي من الفم لحد قناطر التقسيم بديروط وطولها ١٠٨٥٠ متر القطاع العرضي بها من أسفل ٢٥١٥ متر وهو عرض القاع ومن أعلى ٧٧ متر وارتفاع الفحت بها من ٩٥٠ متر الي ٥٠ ٢ متر عن ارض الزراعة وعرض المسطاح ٥ متر من كل جهة وارتفاع الجسر الغربي من ١١ متر لغاية ١٥ متر فوق القاع وعرضه من أعلى ١٥ متر الي ٢٥ متر وارتفاع الجسر الشرق من ١٠ متر الي ١٤ متر فوق القاع أيضا وعرضه من أعلى ١٠ متر المير الشرق من ١٠ متر الي ١٤ متر فوق القاع أيضا وعرضه من أعلى ١٠ متر

المسافة الثانية وهي محصورة بين قناطر التقسيم المذكورة وقنطرة



التسعة بالروضة التي طولهـا ٢٧٤٣٧ متر

عرض القاع بهذه المسافة ٢٤٥٧٥ متر ومن أعلى ٥٠ متر وارتفاع الفحت من ٢٥٠٠ متر الي ٥ متر أعني ميل الجانبين ٢٠٠٠ وعرض المسطاح الأيمن ٥ متر والأيسر كذلك وارتفاع الجسر الأيمن فوق القاع من ٩ متر الى ١١ متر وعرضه ١٠ متر

المسافة الثالثة وهي المحصورة بين قنطرة التسمة السابقة الذكر وقنطرة المنيا وطولها ٢٧٤٣٧ متر هنا عرض القاع من اسفل مرا ومن اعلى ٢٤٩٢٥ متر وارتفاع الفحت من ٩ متر لغاية ٢٥٦٠ والمسطاح من الجهتين ٣ متر وارتفاع الجسور من ٩ متر الغاية ٧ متر فوق القاع وعرض الجسر الأيمن ١٥ متر بما فيه منكيت للمشاة عرضه مرا منحط عن شريط السكة الحديد بقدر مترواحد والجسر الشرقي عرضه من مترالي ١٠ متر

المسافة الرابعة وهي من قنطرة المنيا الى ناحية مفاغه وطولها ١٩٩٥ مترا والعرض من اسفل ١٤٥٧٠ وارتفاع الفحت من ٢٥٣٠متر الى ٢٥٣٥ متر وميل الجانبين وعرض المسطاح من الجهتين ٥ متروارتفاع الجسرين عن القاع من ٧ متر الى ٤٥٥٠ متر وعرضها من ٥ الى ٨ متر

المسافة الخامسة محصورة ببن مغاء واشمنت وطولها ٧٢٧٨١ متر عرض القاع بهامن اسفل ١٠ متر و ٧ متر و ٥ متر وميل الجانبين بالميل الطبيعي اى الحال المعالم من الجهتين ٥ متر وارتفاع الجسرين من ٤٥٥٠ الى ٥ ٥٠٠ فوق القاع وعرضهامن اعلى ٥ متر اه (هذا بناء على مابعث لنا به سعادة الهمام الفاضل اسماعيل باشا محمد)

اما عرض القاع الجاري التطهير على حسبه الآن بواسطة الكراكات

فيو عرض ٢٥ متر في طول الخسـة كيلو متر الأولى من الفم وبعدها بعرض ٢٠ متر لحد فناطر ديروط

التصميم الأصلى للانحدار

الانحدارالاصلى الذى اعطي لهذه الترعة كان ٢٠٠٠٠ فى المترالواحداى ٢٠٠٠ فى الكيلو متر الواحد وذلك فى جميع طول الرعة من مبدئها الى منهاها وذكر جناب المستر ويلكوكس فى كتابه (الرى المصرى) ماتديبه (ان منسوب التصيم الاصلى لقاع الترعة عند الفم كان ٢٠٠٠ وصارت بانحدار التهم مسافة ٢٠٠٠ كيلو متر من الفم ومبحرا اي الى مغاغه وبعدها الى نهايتها بانحدار المسافة الثانية

اما منسوب تطهير القاع الحالى الجارى اعطاءه الآن للترعة فهو منسوب ٤٢٥٣٠ بالفم وتسير بانحدار ٢٠٠٠م فى الكيلو متر الواحد لحد قناطر التقسيم بدروط حيث يكون منسوب القاع هناك ٤٠٥٨٠ خط السير التصميمي الأصلى للترعة

هذه الترعة فها خارج من النيل موقعه بالبرالغربي الايسر يحري ناحية الحمرا بنحو ١٧٥٠م وقبلى ناحية الوليديه بنحو ٢٥٠٠م وتتوجه جهةالغرب بنحو ٢٠٠٠م ثم تستقيم مبحرا الى ان تنتهي بناحية اشمنت بمديرية نى سويف يتخلل هذه المسافة منحنيات مختلفة بعضما يتجه للغرب وبعضا يتجه للشرق وذلك بسبب مرورها على بعض الترع القديمة وسيرها بها او لما كان يرى وقتئذ من اللزوم اليه واليك الخريطة المرسومة لهدفه الترعة ومنطقتها الصيفية وهي ملصقة بذيل الكتاب

بيان الترع القديمة التي مرت بها الترعه الأبراهيميه وسارت في اجزاء منها اوقطعتها

لم تكن الترعة الا براهيميه جميعها نشواجديدا بارض الزراعة بل اله كانمن التصميم الذي جرى تخطيطه على الخريطة التي عملت لهذا الغرض وهي التي نوهنا عنها فيا سبق انها تمر بترع قديمة العهد وتسمير بها الى مسافة معلومة ثم تفارقها سائرة بارض الزراعة الى ان تقابل في سيرها ترعة اخرى تسير في مسافة منها او تقطعها حسب التصميم وطبق الرسم الذي بت عليه القرار وهذه الترع القديمة التي كانت جميعها آخذة من النيل مباشرة رئي بواسطة هذا المشروع الجديد الاستغناء عنها وعوضت بترع مباشرة رئي بواسطة هذا المشروع الجديد الاستغناء عنها وعوضت بترع اخرى آخذة منهاومن اليوسني وادت الى الفائدة التي كانت مقصودة من حيث رى الحيضان وتوصيل المياه لها وان كان بواسطة هذا العمل قد فقد ويا كموكس في كتابه (الرى المصرى)

والآن نعددالترع القديمة التي سارت بها الترعة الابراهيمية من قبلي الي محرى بقدر ماوصل اليه علمنا سواء كان من الآثار التي لم تزل بالارض تشخص لنا ذلك و ترشدنا اليه اوالي ماطالعناه بالخطط التوفيقيه للمرحوم على باشا مبارك ثم ما اخبر نامه بعض حضرات اخواننا المهندسين الذين اشتغلوا بمدر بني المنيا وبني سويف وأخص بالذكر حضرات محمد افندي كامل مهندس مركز اسيوط حالا منذكان بهندسة المنيا واحمدافندي فوزى باشمهندس مديرية جرجا الان منذكان معاونا لهندسة بني سويف فنقول

قدذكر في الخطط التوفيقيه عند الكلام على ترع مديرية اسيوط عن ترعة المنفلوطية مانصه مالحرف الواحد

(ترعة منفلوط) هي في الاصل ترعة معدة لطمي حوض المحرق وحوض الدلجاوى بواسطة ترع خارجة من الحوضين المذكورين ثم تحول فها لليوسني لداعى وجود جزائر بالفم القديم قريبة من حوض الدلجاوى فانه كان يرجع الى البحر الاعظم ثم بانشاء الترعة الابراهيمية مرت بها نحو ستة آلاف قصبة وكسور وهي من قناطر التقسيم مقبله الى ام القصور وقد تحولت الترعة المذكورة الى رى السواحل مثل نزالى جانوب وناحية فزاره وناحية مساره وطولها احدى وثلاثون الف متر وعرضها المتوسط ثراره وناحية ممساره وطولها احدى وثلاثون الف متر وعرضها المتوسط ثلاثة آلاف قصبة وقدر ماصار استجداده لتوصيل المياه الى الحيضان المذكورة شرق الابراهيمية ونزوله في ترعة فزارة نحو اربعة عشر الف متر في عرض اربعة عشر مترا في ارتفاع مترين اه

هذه الترعة بطل استعمالها في الزمن الاخير ولم يمد لها شغل مطلقا وكل سنة يجرى ترميم فمها وسده بالا تربة لمناسبة اختراقها الحياض والآثار التي بالارض تدلنا بصراحة حيث نرى انه عند محطة بني قره من جهتها البحرية تقطع الترعة الأبراهيميه هذه الترعة القديمة سائرة بها الي حيث قناطر التقسيم بديروط وطول هذه المسافة ٢٧ كيلو متراوهناك قطعت بحر يوسف الذي فمه الآن يأخذ المياه من امام القناطر المذكورة ثم صارت في نشو جديد الى ان قطعت في اثناء سيرها ترعة قديمة تعرف عند الاهالي بترعة (مميش) وذلك عند بلدة ديروط الشريف، وهذه الترعة كبيرة بمرعة (مميش) وذلك عند بلدة ديروط الشريف، وهذه الترعة كبيرة

قديمة عرضها من الاسفل نحو عشرين مترا وكان فها يأخذ المياه من النيل مباشرة فى مدة الفيضان بحرى ناحية مساره ويقطع هذه الترعة ايضا مجرى مصرف ديروط عند ناحية بنى يحيى وكذلك تقطعها ترعة الساحلية بحرى ذلك وتسمي هذه الترعة ايضا بترعة ابى سلطان وآثارها مع جسورها باقية الى الآن والراجح ان هذه الترعة هى المسماة بترعة مساره بالخطط النوفيقية المتكلم عنها فى صحيفة (١١٠) بالجزء التاسع عشر حيث ذكر

رُ ترعة مساره هي ترعة فمها من البحر الاعظم قبلي فم اليوسني القديم وبحرى ناحية مساره وهذا الفم يمتد مبحرا الي ترعة الاشمونين التي اصلها لرى حوضي الاشمونين وتانوف وقطعت بواسطة الابراهيمية)

والان اخذ جزء من هذه الترعة وهو الذي الساحل اى شرقي الابراهيمية وعمل له تحويله بفم جديد واقع قبلي محطة نزلي جأبوب بنحو اثنين كيلو متر تقريبااى عند حجر (٩٤) من احجار الابراهيميه لاخذ المياه من الابراهيميه مدة الفيضان فقط لرى حوضي مساره والمندره و تقطعها السكة الحديدية بانحراف حيث تمر عليها بقنظرة منحرفة الوضع بعينين اثنتين وخلف هده القنطرة توجد قنطرة الفم المدة للغلق والفتح وهي ذات عينين ايضا

وتقطع الابراهيمية ايضا ترعه تسمى في عرف الاهالي ترعة ابو عرب القديمة تجاه ناحية جرف سرحان وهي ترعة لاتزال آثارها بالارض باقية حتى الآن وعرض قاعها نحو ستة أمتار تقريبا

ثم تسير الابراهيمية بجزء نشو جديد الي ان تقابل ترعة السبخة المعروفه من قديم شرق قنطرة التسعة القديمه بالروضه وتسير في مجراها الأصلى نحو الثلاثة آلاف متر وبالقرب من ناحية نزلة حافظ تفترقا وهناك

فم ترعة السبخة الحالي وله فنطرة ذات عيون خمسة ومأخذها من الابراهيميه الآن وترعة السبخة هذه أصل فها خارج من الجانب الغربي للنيل من شرق ناحية دير البياضيه بحري ناحيه الريرمون بمركز ملوى وكان عرضا نحو ستين مترا وكانت نافعة جدا لملء حياض مديرية المنيا اشبه بترعة السوهاجية بالنسبة لمديريتي جرجا واسيوط أما ترعة الابراهيمية فتسير منفردة بارض الزراعة بنشو جديد الي ان تقاطع ترعة سفاى تجاه ناحية سفاي من الجهة الغربية وترعة سفاى هذه هي ترعة قديمة اصل فها قبلي احية ساقية موسي بنحو ثلاثة كيلو مترات وجميع طولها أربعة عشر كيلو مترا وعرضا المتوسط ثمانية أمتار وعمقها متران وصارت الآن ترعه صيفيه تأخذ مياهها من الابراهيميه بواسطة وصلة مستجدة وصلت من الابراهيميه الي باقي المجرى الاصلي بالساحل لسقيه الصيفي بالسواحل وعرض قاعها من العلى لها الآن متران

ومن الترع التى مرت بهااوقطعتها الابراهيمية هي ترعة الطحاوى هذه الترعة قديمه جدا اصل فمها خارج من النيل قبلي نواحى نزل المطاهره وكانت معدة لرى حوضى دمشير والطحاوي وكان طولها خمسة عشر كيلو مترا وعرضا المتوسط ١٨٥٠م وعمقها ٢٠٠٠م والآن بطل استعمالها وصار ردم معظمها وقد مرت الابراهيمية بجزء عظيم منها نحو سبعة كيلو مترات

ثم ترعه دماريس أصلها ترعه قديمه جدا فمها واقع قبلى ناحية دماريس وبحري المنيا وكان طولها نحو احدى وعشرون كيلو مترا وعرضا المتوسط احدي وعشرون مترا وعمقها ثلاثة أمتار ولما قطعتها الابراهيميه عمل لها فم مستجد ببربخ قبلي محطة المنيا وتمر من شرق هذه المحطة وتسمير الآن

بترعة اطسا المستجدة وطولها نحو خمسة عشر كيلو مترا وعرضا الآن متران وهي معدة لري السواحل من المنيا لحد ترعة اطسا المستجدة والجزء القديم لها الواقع غرب الابراهيمية ترك وردم وصار أرضا زراعيه

ثم ترعة أطسا هي ترعة قديمه جداً بطل استعمالها الآن وردمت شرق الابراهيمية وغربيها حيث كانت قطعتها الابراهيمية فصارت ارضا زراعيه وفمها الاصلى كان واقع غرب ناحية أطسا وكان طولها عشرة كيلو مترات ونصفا وعرضها المتوسط أربعة عشر مترا وعمقها مـتران ونصف والآن عملت ترعة أطسا الجديدة الآخذة من النيل مباشرة بحري شرق ناحية أطسا بقليل وذلك لتوصيل المياه الحراء الي حياض الديري والمنقطيني والمنالي ومرت من تحت الابراهيميه بسحاره مستجده عملت في سنة ١٨٩٥ وهي ذات عيون ثلاثة عرض الواحدة ثلاثة أمتار

ثم ترعه المعصره هي ترعه قديمه أصل فها بحرى معصرة سالوط بنحو اثنين كيلو متر ولما عملت الابراهيميه قطعتها عند القنطرة المشهورة الآن بقنطرة مصرف المعصرة استعمل الجزء الشرقي لها مصرفا وعملت له القنطرة المذكوره حيث ان المجري الاصلي لهذه الترعه عموديا تقريبا على النيل ولهذا صبح عمل المصرف وقنطرة الصرف ذات عينين اثنين عرض الواحدة ثلاثة أمتار والجزء الباقي منها غرب الابراهيمية غير مستعمل الان وباق اثره بالارض

ثم ترعه قلوصنا ترعه قديمه وهي الان مثهورة بترعـة أبو بقره وفها من النيل واقع قبلي ناحية قلوصنا من غرب بنحو ألف متر وتمتد الي جهة بحرى و نقطع الابراهيميه قبلي ناحية قلوصنا بالمسافة عينها تقريباً حيث فها عمودي على مجسرى النيسل ولما انشئت الابراهيميه صار مرورهاعلى نفس قنطرة الفم التي كانت لهما واستعملت الان بصفة سحاره لتوصيل المياه الحمرا لحياض الجرنوسي والسلافوسى وهذا الاتصال جرى عملة في سنة ١٨٩١ وصار عمل قنطرة ذات ستة عيون بفم الترعه الاخذ من النيل وقبل هذا التاريخ كانت الترعه متروكه لااستعمال لهما وطولها من الفم لحمد السحاره اي الي الابراهيميه نحو كيلو متر واحد ومن غربها تمتد مغربة ايضا بنحو عشره كيلو مترات وعرضا المعتبر الان عشرون مترا

ثم ترعـه ابو حسببه ترعة قديمه اصـل فمها خارج من النيل شرقي نزلة أبو حسيبه وتمتــد الي بحري وتمر من غرب ناحيتي ابو عزيز وكفر الشيخ ابراهيم وبعدها تستمر مبحرة حتى تصب بترءة ببي مزار وهي التي فهاكان قديما بحرى ناحية الدلايله وهذه الترعه الاخيره تقطعها الابراهيميه بجاه ناحية بني مزار بالجهة الشرقيه البحريه لها وطول ترعمه ابوحسيبه ثمانية عشر كيلو مترا وعرضا المتوسط ١٠٥٥٠م وعمقها ٣٦٠٠م وقد كانت في الاصل معدة لايصال المياه الحمرا الي حياض بني مزار وابوجر ج والغرباوي ودهروط والان استعملت للرىالصيني بعد انعمل لها فممستجد ذو بربخ يأخذ من الابراهيميه من الجانب الايمن قبلي عزبة فاوريقه مطاي الري الزراعه الصيفيه بالسواحل شرق السكة الحديد وأما جزءها الكائن غرب الإبراهيمية صار ابطاله وردمه وقد استعمل جرء من ضمن ترعمه مطأى الصيفيه الكائن فها قبلي قنطرة الحجز لمطاى المعده للزراعه الصيفيه غرب الابراهيميه

ثم ترعه الجندية أصلها ترعه قديمه وفمها من قبلي ناحية الجنديه وتمتد

جهة الشمال الغربى لناحية الجنديه ثم من شرق ناحية الغرباوي وناحية دهروط وتصب بترعة قديمة جدا تعرف بفيض ناحية الشيخ زياد غرب الابراهيميه وطولها خمسة عشر كيلو مترا الي مصبها بالفيض المذكور أما طولها الحقيقي عشرة كيلو مترات وعرضها ثمانية عشر مترا وعمقها ٢٥٠٠ مترا وكانت في الاصل ترعة نيلية خاصة برى حيضان السلاقوسي وكوم الصمايدة والبرق واقفاص والصفوط أو شي صالح وهي حيضان صغيرة وصار تحويلها الان الى حوش للزراعة الصيفية ماعدا حوضي السلاقوسي وكوم الصعايدة فانهما لايزالان الى الان والاول منهما يأخذ مياهه الان من ترعة ابو بقرة التي تمر من السحاره السالفة الذكر والاخر يأخذ مياهه من ترعة ابو بقرة التي تمر من السحارة السالفة الذكر والاخر يأخذ مياهه من اليوسني وهو مستطرق به ويمر اليوسني بوسطه فريبا من جهة شوق

ولما أنشئت الترعة الابراهيمية قطعتها غيلى ناحية الشيخ زياد بنحو اثنين كيلو متر وسارت في جزء قليل منها يقدر بنحو مائة وخمسين مترا تقريبا واستعمل الجزء الواقع منها شرق الابراهيمية الان للزراعة الصيفية وعمل لذلك وصلة جديدة وصلت الابراهيمية بالمجري الاصلي للترعة من قبلي وعمل لذلك بر بخ والعرض التصميمي الجاري اعطاءه للترعة هو ٢٠٠٠ متر وكان قبل ذلك يعطى ٢٠٠٠ و و ٤٠٠٠ مترا وفتحة البريخ و٢٠٥٠ وأما الجزء الغربي فبل ذلك يعطى واستعمل أرضا زراعة وقد كان قبل ذلك مستعملاللسقية الصيفية وكان لذلك أيضا قنطرة آخذة من الابراهيمية عند التقابل ذات عيون ثلاثه وقد بطل استعمالها الان وردمت بالاتربه ولم يعد لها استعمال عيون ثلاثه وقد بطل استعمالك

نظرا للتحسينات الجديدة وهي اعمال الحوش والمراوى المستجدة التي سبق التنويه عنها

(ملحوظة) القنطرة ذات العبون الثلاثة التي تكلمنا عنها هي قنطرة قديمة كانت على الترعة الاصلية قبل انصلبها بالجزء المسمي بفيض الشيخ زياد وقد صادف تقاطعها بالترعة الابراهيمية وفي الاصل كان المستعمل منها عين واحدة ويجرى تطهيرها الان على عرض ٣٥٠٠ متر للقاع

ثم تربة الفنت هي ترعة فها من البر الغربي للنيل بجوار ناحية ملاطيه من شرق وتمتد الى جهسة بحري وهي كانت معدة لري حوض الفنت والقضابي وطولها بكيلو متر وعرضها المتوسط ١٠٥٠٠ متر وعمقها متران هذه الترعة لم تقاطع الابراهيمية وفقط الان صار ابطال فها الاخذ من النيل واستعوض بفم جديد يأخذ من الابراهيمية ببرنخ تجاه ناحية ملاطيه وهذه الترعة دوز الساحل عديرية المنيا تأخذ مياهها بيا فقط ولم يجر تطهيرها مطلقا نظر الا نحطاطها ويقصد بذلك ردمها في المستقبل وتحويل الساحل الي صيفي ومياهها التي تأخذها في مدة النيل لسقية النباري (الادره) ورى الارض فقط

ثم ترعة الابعادية المشهورة بترعة أحمد باشاوهي ترعة فها من النيل من البر الغربي قبلي ناحية الفشن عسافة ثلاث كياو مترات تقربا وتسمي ترعة الفشن ونمتد الي محرى ناحية هم بشنت ثم من شرق ناحية كوم الصعابده ومن غرب ميت الجيد ثم من غرب ناحية بباثم تمر بسحارة ذات عيون ثلاثة تحت ترعة ننا المعدة لرى حوض ننا

وطولها الاصلي نحو ٢٨ كيلومترا وعرضا المتوسط ٢٨ مترا وثلانة

امتار وكان حفرها في سنة ١٧٤٤ هجريه ععرفة المرحوم أحمد باشا طاهم بنحو ثلاثين ألف نفر في مدة أربعين يومالذلك يطلق عليها اسمه عند الاهالى بجهتها و ويخرج مها جملة فروع أشهرها رعة الزاوية وترعة سدس وترعة هليه وطول كل واحدة مهاسبعة كيلو مترات تقريبا وعرضا ١٤٥٠٠ مترا وعمق كل منها متران

ولما أنشئت الابراهيمية قطعتها قبلي ناحية الفشن بمسافية كيلومتر ونصف تقريبا وصارت الترعة الاصلية الان ترعة صيفية خاصة بالمنطقة الصيفية المنحصرة بين الابراهيمية وجسر المحيط وعمل لذلك قنطرة فم من الابراهيمية وهذه الترعة هي على قديمها موازنة لسير الترعة الابراهيمية تقريبا من جهسة غرب الي مقابلها بترعة نناحيث مرت من تجتها بالسحارة القديمة التي نوهناعها واستمرت بهذا السير ألي مقابلها بترعه سليم باشا الآتي ذكرها فيا بعد المصروفة الان بترعة بهيش قبلي بني سويف بمسافة ثلاث كيلو مترات تقريبا وصبتها وعندها انتهت الترعة

أما الجزء الاصلى لها وهو جزء الفم المنحصر بين النيل والابراهيمية فقد جعل مصرفا للترعة الابراهيمية يصب على النيل وعمل له قنطرة ذات عيون اربعة تسمى بمصرف الابعاديه

ثم ترعة أيراد حوض السلطاني خاصة لتوصيل المياه الحمرالحوضي السلطاني وهي كائنة بحرى ناحة الفشن بمسافة ثلاث كيلو مترات تقريبا ومرت تحت الترعة الابراهيمية والسكة الحديد بواسطة سحارة وقنطرة والعرض الاسفل لها ١٠٠٠٠ متر وانشئت هذه الترعة في سنتي ١٨٨٧ و ١٨٨٨ افرنكيه

ثم ترعة نناهى ترعة نيلية آخذة من النيل بحرى ناحية ببا وطولها الله بحرى ناحية ببا وطولها الم كيلو مترا وعرضهاالمتوسط ٢١ مترا وعمقها ثلاثة امتار وهي معدة لري حوض ننا وحفر هذه الترعه كان في سنة ١٢٥٩ هجرية في مدة حسن بك ابونشانين

ولما أنشت الابراهيمية مرت تلك الترعة من تحتها بسحارة وقنطرة اخرى نحت السكة الحديد وتلك القنطرة معدة للفتح والغلق لسدها عند اتمام رى حوض النويره وتمر ترعة ننا أيضا من فوق ترعه أحمد باشا (الابعادية) اى ان نرعة أحمد باشا مارة بسحارة تحتها وتستمر مغربا لحمد المحيط وتصب في حوض ننا وهذه الترعة لاتزال ترعة نيلية ولم محصل فها تغيير

ثم ترعة بهيين وتعرف بين الاهالي بترعة سليم باشا الكبيرة وقدذكرت بالخطط التوفيقية باسم ترعه البرانقه عند التكلم على ترع مديرية بي سويف وهي ترعة فهامن النيل بالبرالغربي من غرب ناحية المليجية ومن محري ناحية البرانقة وتستمر مبحرة من غرب ناحية المليجية الخراب ومن غرب نرمنت الزوايا وناحية الحلبية وتنثني مشرقة بحري ناحية بني هارون وتمتد حتى تقطع ترعه بليفيا ثم الى ترعة المجنونة محري بندر بني سويف وتمربواسطة سحارة محت ترعة المجنونة ذات عينين لرى سواحل منقريش والشناوية وطول الترعة المذكورة ٢١ كيلومترا وعمضها ٢٨ مترا وعمقها ثلاثة أمتار وهذه الترعة خارج منهاجملة ترع صغيره الاولي تسعي ترعة خلوصي لري حوض اهناسيا المدينة والثانية لرى حوض قاى من قبلي نزلة النصارى حوض اهناسيا المدينة والثانية لرى حوض قاى من قبلي نزلة النصارى وتسمى ترعة حوض قاى وهو حوض بكير والثالثة لري ناحية بليفيا وهي

ترعة قديمة والرابعة لناحية طحابوش والخامسة لاطيان سليم باشا السلحدار ولري ناحية بوشوتسمي ترعة سليم باشا والترع الحمس المذكور وطول كل منها ١٤٥٠ متر اوالعمق متران ولما قطعت بالترعة الا پراهيمية عمل هناك سحارة ذات عيون ثلاثة صارت مستعملة لري الشروق اى الاطيان التي شرق السكة الحديد والاطيان التي حجزت بناحية غرب صارت من ضمن الحوش الصيفية وصار رى مابق من الحيضان الغربية من اليوسني

ثم ترعة العميا هي ترعة نياية في الاصل وفها واقع قبلي بني سويف بنحو كياو مرور الابراهيمية وبعد مرورها قطعها قبلي سكن بني سويف بنحو كياو متر تقريباً واستعمل الجزء الشرقي منها مصرفا للابراهيمية الآن بواسطة قنطرة قديمة تحت السكة الحديد وقد صلحت وجعل لها غما افقيا في سنة ١٨٨٠ افرنكيه عندمااريد عمل صرف المذكور وأما الجزء الغربي لها فهو ممتد من الابراهيمية نواسطة قنطرة ذاب عينين مستعدة للموازنة بواسطة الغما الافق أيضا وتسمى بقنطرة العميا وهذه الترعة تمتد مغربالجهة ني هارون حتى تقابل ترعة بليفيا الموصلة لحوض بهبيش وتستعمل للري الصيني في زمن التحاريق بانصباب ترعة الابادية بها وفي مدة الفيضان تكون بصفة ترعة ابراد لحوض بهبيش وتصب في الحوض المذكور شرقي عمرى سكن ناحيه النوبره

ثم ترعه المجنونه أصلها ترعة قدعة وفها من قبلى ناحية اشمنت من البر الغربي للنيل وكانت سائرة مغربة لناحية الى صدير الملق وتصب ببواطن حوض قشيشه ومذكور يشأنهاعبارة بالخطط التوقيقيه هذا نصها

(وكانت غير جيدة للري لداعي عـدم امتدادها مقبلا ولداعي ورود المرآكب بارزاق الفيوم من ناحيـة اللاهون كانت تمر بالملق وتخرج من ترعة المجنونة بالبحر الاعظم ولعـدم تحملها للمراكب المتوسـطة جمع من مديريتي القيوم وبنى سويف فيمدة حسين باشا الجوخدار لماكان مأمورا للفيوم نحو خمسة وعشرين الفا من الانفار وحفرت الترعه من اشمنت تعميقا وتوسيعا مغربا الي ناحية ابيصير ومن بعدها صار حفر ترعة اللاهون القديمة الخارجة من اليوسني وصارت مبحرة الي بواطن مديرية الجيزه وعملت عمد من بناء ونخيل بوسط الملق لمشى المراكب عليهاولداعي رجوعها في البحر الإعظم عند ورود مياه الصرف وطلب تمامرى الحوض وعسر سدها صار انشاء فم مستجد بجوار فالريقة لندر بني سويف ويمتد مبحرا حتي يسقط في ترعة المجنونه قبلي بني عدى وسد الفم القديم وصارت ضامنة للرى واذا احتيج لتمام ري الحوض فلاترجع الترعة المـذكورة الي البحر لبعدها ووجود الميل الكافى لتمام الرى وبواسطة قطعها بالترعة الابراهيمية مارت هذه الترعة خاصة بالشروق وري حوض قشيشه صار مضمونا من البحراليوسني بواسطة ترعة اللاهونوترعة ابي كمر وترعة ابيبكرالمذكوره هي اصل اليوسني المتوجه الي جهة الجيزه وهيفم خارج من اليوسني قبلي قناطر اللاهون بنحو تسعمائة متر وعتدمبحرا يجواز جبل الحاجر بوسع تحو ثمانين مترا ويقابل ترعة اللاهون قبلي ناحية الحمام وبحرى ناحية اللاهون بنحو الف وخسمائة متر وهذا الفم كان به قنطرة بثلاثة عبون العينان المتطرفتان وسع كل عين منهما ٢٥٦٢ والعين الوسطى سبعة أمتار بدون عقــد لمرور المراكب ويها اتساع كثير وكان يحصل بهاطمي فاستغنى عنها بترعة اللاهون الحارجة من جوار قنطرة اللاهون من بحرى المارة بجوار جسر جادالله الي اللاهون وتستقيم مشرقة مبحرة حتى تنزل بالباطن السالف ذكره قبل ناحية الحمام وطول ترعة المجنونه المذكورة احدى وعشرون ألف متر وعرضها المتوسط احدي وعشرون مترا وارتفاعها ثلاثة أمتار وطول ترعه اللاهون الي معصرة ابي صير اربة عشر الف متر وعرضها المتوسط ثمانية وعشرون مترا وارتفاعها ثلاثة امتار) اه

وقد صار الآن تعديل فم ترعة المجنونه المذكورة بواسطة عمل فم آخر مستجد فى وسط المسافه تقريبا مايين بني سويف وأشمنت أى مقابل ناحية الزيتون من قبلي بنحو اثنين كيلو متر تقريبا أليان تصب بمجري الترعه الاصلى للمجنونة مقابل سكن الزيتون من شرق وأما الجزء القبلي الذي ترك وهو الواقع مايين بني سويف وهذه النقطة الاخيرة صار ردمه وجرى تصليحه أرضا زراءية وتمر الترعة قبلي محطة اشمنت بنحو واحد كيلومتر ونصف من تحت السكة الجدد بواحظة كوبرى حديد وهي معدة الان لامداد حوض قشيشه بالمياه الجرا

ونظرا لما رئي من عدم كفاية الابراهيميه وضياع مياهها هدرا في الجزء المتسع من بني سويف لاشمنت جعل سد نهائي بحرى محطة بني سويف وهذا السد هو نهاية الترعه ولاجل توصيل المياه للاراضي الصيفية من هذا السد الي مقابل ترعة المجنونه بها قبلي اشمنت صار عمل عجرى صغير لا يتجاوز عرضه مترين بنفس المجري الاصلي للترعة ولهو من جهة غرب وتعطى له المياه من السد المذكور بواسطة ماسورة ولاجل مرور مياه ترعة المجنونه النيلي مدة الفيضان جعل سد بالتراب أيضا

قبلى قنطرة السكة الحديد المذكورة بمسافة مائة متر نفريها والى هنا انتهي ذكر الترع القديمة التي قابلتها الترعة الابراهيميه وقطعتها أوسارت في جزء منها أثناء أنشائها

حساب مكمبات حفرالترعه الابراهيميه

ذكر ما فيما سبق نحت عنوان التوضيحات الاصليه للقطاع العرضى المترعه تفصيل اجزاء القطاع المذكور مع بيان مقاديرها بكل مسافه من مسافات الترعه وعليه اذا انتجنا الابعاد اللازمه لحساب الحفرفي كل مسافه واجرينا عمليات الحساب اللازمه لنتج لناالمطلوب البحث عنها كالبيان الآتى مالجدول بعد

عرة	طول المسافة	ارتفاع الحفر المتوسط	عرض أعلى	عرض اسفل	متر مکعب
		منتر	مـتر	، بتر	
(,)	٦٠٨٥٠٠٠	A7++	YY >••	4010+	77717070
()	YY&YY> • •	£ 7 Y 0	0.7	Y£7A0	2787775 £ 1
(+)	*****	174.	72770	1277.	٣٥١٠٤٥٨١٣
(٤)	739907 •	Y2 9 V0	7771+	1274	27140744
(0)	****	170.	1+244	4344	10 Y>77Y

mdh + 1 + 4.4

(۱) المسافه الاولي من الفم الى قناطرالتقسيم مديروط اصل عرمضاسفل كان معط بالقصبة وقدره عشرة اقصاب وقد حولناه للمترفى الجدول عاليه وميل الجانبين اختياري

- (۲) المسافه التاسم من خلف قناطر التقسيم الى قنطرة التسعه بالروضه وفيها عرض اسفل سبعة اقصاب وميل الجانبين اختياري
- (٣) المسافه الثالثه من خلف قنطرة التسعه الى قنطرة المنيا وفيها عرض اسفل
 اربعه اقصاب وميل الجانبين اختيارى
- (٤) المسافه الرابعه من خلف قنطرة المنيا الى ناحية مغاغه وفيهاعرض اسفل اربعة اقصاب وميل الجانبين اثنين لواحد
- (ه) المسافه الخامس من مغاغه الى اشمنت وفيها عرض اسفل متغيرا من مناغه الى متغيرا من مناغه الى متغيرا من منر الى متر الى متر وميل الجانبين الميل الطبيعي أ

هذه هي مكعبات حفر الترعه حسبها ظهر لنا من حسابنا فاذا اضيف على ذلك اتربة التحاويل التي استدعاها الحال واعمال اخرى غير معلومه يمكننا فرض هذا المقدار ٤٠٠٠٠٠٠ (اربعين مليون)

النفقات التي كانت تلزم لحفر الترعة اذا عملت في مثال الوقت الحاضر

جار الآن اعطاء حفر الترع المستجده التي هي صغيره جدا الوكلاشي بنسبة الترعه التي نحن بصددها بفية المترالواحد من احدى عشر ملليا الياثني عشر مللياونصفا الياربعة عشر على انه لا يخفي حالة ترعتنا في الاعماق المعطيه لها وحالة ارتفاع وبعدر مى الا تربه المستخرجه منها فلنفرض لله تر الواحد وهو اقل ما يمكن اثني عشر ملليا ونصفا وعليه تكون نفقة الحفر مبلغ ٥٠٠٠٠ جنيه اي انه لا يمكن قط ان يعطي مثل هذا السعر في ترعه عظيم منها وبالاخص عظيم منها وبالاخص عظيم منها وبالاخص

الطول الاول الذي هو من اسيوط لديروظ اشبه بفرع من النيل كانت تشتغل فها الجمال والبغال والخيل والحمير والآلاف المديده من الآدميين اذاتقرر ذلك اظن لا بمكن ان محسب للمتر اقل من اربعة الى خمسة قروش ومعلومانه في بدء اعطاءالمقاولات كان المتر الواحد يعطى في عمليات تطهير الترع وغيره بمثل هذهالفيه الاخيره وزياده وباعتبار هذه القيمه الاخيره وحساب

ذلك ينتج مبلغ عظيموهو ٢٠٠٠٠٠٠ جنيه (اثنين مليون جنيه)

وذكر سمادة المرحوم على باشامبارك في كتابة (نخبة الفكرفي تدبير نيل مصر) ان مبلغ ٧٥٠٠٠٠ جنيه يكني لفحت ترعه مثل الترعه الأبراهيميه حيث قدر لانشاء اربعة ترع كبيره مثلها في الاقاليم العليا القبليه (قبلي اسيوط) مبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ (ثلاثة مليون جنيه)

وحساب مقدار مكعبات المتر الذي كان ترك بالقاع بمشغل هوكالبيان الآتي كما وردنا من سعادة اسماعيل باشا محمد

مسافات	طول	مكعب
	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مز
من اسيوط الى ديروط	1.40.	444,440
من ديروط الي قنطرة التسعه بالروضه	7 7\$ 7 7	• * • * • *
من قبطرة التسعه اليالمنيا	۳۷٤۳۷	,099744
من المنيا اليمغاغه	79990	0\0Y7·
من مغاغه الي اشمنت	YYY X*	****
	***	247245

سبق لنا القول ان الابراهيمية تتند من اسيوط الى ناحية اشمنت بمديرية بني سويف وطوط ١٨٨ كيلومترا وقطاعها العرضى متغيرامن مسافه لا خري ويينا هذا التغير بالارقام عندماتكامنا على الالتوضيحات الاملية الهطاع الترعه المرضى) عجيفة(٨)و بناءعليه قدحسبنا الحيدول الآمي مقدار الاطيان التي أخذت في انشاء الترعه الابراهيميه خامه عدافروعها الكثيرة كبيره ومنتفره وان مقدار الاطيان التي احذت في انشأه الترعة الابراهيمية مسافه مسافة بالتر السطح والفدان وهو سين

·		414	***** 1321V31A	۲,	10 41	•114	الجموع
- 141	. 29.44	V T T A 1	2010.04	م	11	195	من مفاعه في اصفت
الرابه	٠.,٨.	3999.	4014499	~		* 4 1	من النيا الى مذاغه
沙田	14700	44344	PLY420A	7	イマ		من قنطرة التسمه لي قتضرة النيا
4.1	74.7	44344	* • 1 4 1 1 ·	14 /	-	>1	من قناطر القسيم الى قنطرة التسمه بالروضه
لمسافه الأولي	184,4.	1.4	*****	,	•	7147	من القم بأسوط لم قياطر التقسيم يدروط
-	٠ <u>.</u>	\f	۲.				
	العرضي		ı	દ્	k	C .	
المان المان	متدارطول التطاع		-		العدان	ن	

ملعوظه مقدارطول القصأع العرضي هومن ميل جسر الترعه الايسرمن جهة ارض الزراعة الي مثله من الجهة اليمنى إى الحزء الذي يشغله قطاع الترعه

العرضى يج بريها

الهاويسات .	ملسوب سطيع. الارمين الاماديه	ون مرض	العر	منسوب الفرش	أسهاءالقناطر
	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	متر *	۲	مـتر ۵ ۲٫۷۱	قمايراد حوض الدلجاوي
له هاویس طول ۳۵ متر 💢 ۸٫۵۰ مترعرض	»	*	ĺ	4 *,4 1 °	ئم بحر پوس ف
	>>	*		٤٠,١١٥ ٣٩,٣١٥	فمترعة الديروطية موازنة الترعهالابراعيميه
له هاویس طول ۳۵ متر 💢 ا ۸٫۵۰ مترعراض	>	*		٤٠,٩١٥	قم لترعهالساحليه
له هاو پس طول ۳۵ متر 💢 ا ۸٫۵۰ مترغم ش ومنسو ب فرشه ۲۱۵ و ۲۱		>	•	£ Y, 4 % 0	المصرف

ملحوظات فنطرة موازنة الترعه الابراهيديه جرى في تحريق هذا العام (سنة ١٩٠٠) تعلية فرشها ١٥٠٠ متر بواسطة عمل عتب بجزء الغما الاماي كذا عمل لها دروند آخر من امام ونصبه حديد بسكه حديد بدلا من النصه الخشب القديمه ومن الاهوسه التي ذكرت هويس بحريوسف يفتح تماما في مدة الفيضان مساعدا لعيون القنطرة لملء جميع الحياض التي على بحريوسف من

ديروط الى الفيوم تمولمرور المراكب القاصددهذه الباداو البلاد والقرى التي فما بينها وبين ديروط وفى مدة الصيف يفتح عندطلب الملاحه

وهويس الابراهيميه جاراستعماله عدا مدة الفيضان وهي شهرى اغسط فل وسبتمبر الذى يكون فيهمامغلوقا تماما وفي هذه المدة يمتلء حوض الهويس برسوب الطمى الذي يكون هو نفسه مانعا بتاتا للملاحه حتى يصير تنظيفه الذي يحصل عقب نزول الفيضان وهذا ترتيب معتاد سنويا

وهويس المصرف غيرجار استعماله مطلقاً لانه غير مفيد الملاحه بين الابراهيميه واليل بالنسبة لفرق التوازن الكبير وهومستعمل مشاعدامع عون المصرف في عملية التخفيف في المدة قبل آوان فتح الحيضان وبعد مامها حالما يكون امام قناطر التقسيم مزدحما بالمياه

ثانيا يلى قناطرالتقسيم اربعه قناطر حجز على الترجه الأبر اهيمية وهي قناطر المنيا ومطاى ومغاغه والشراهنه قد افردنا لها الجدول الآي بعد

وسيعمل بالنظر لمشروعات الري الصيني المستجده قنطرة حجز اخرى عندنزلة حافظ بالروضة امام فم ترعة السبخة من بحرى وبعد موقع هذه القنطرة عن فم الابراهيمية بحو ٩٣ كيلواه ترا ويكون بها سبعة عيون فتحة الدين الواحدد ثلاثة مترا وهذا يتم تماما في تحاريق سنة ١٩٠١

جدول سين قناطر
بن قناطر
المجزو
وللوازنة
No.
بال الصناءيه
عية الكائنة
12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
رعه الا ترام
لاراميب بد تناه
قناطر ال
لتقسيم وقا
نطرة التسمه

الماديسات	-4	نسو بالفرش ارتفاع الارمة معما	منسو بالفرش	العيون	≔ }.	3	a de a
	ۇ. ئى	سطح الفرس		34.6	عدد	عن فم الترعه	<u> </u>
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	٠, ٢,	:3,	24	.2,		- Six or	
o * X . o , h غير مستعمل و مسدد ابالا تر با	7430.	1160	T-09T	L	ı	\ \\	قنطرة الذرا
٠ غير كامل	4037	. 763	44647	۲,0	مو	1.1	• न्यीश
*	4730.	£3	#.2At	130.	0	147	ر مناغ. د
لايوجديها هاويس	***	. 1763	*40	}	>	**	د براغ د

عينين سعة كل عين منهما · وبه متر وعليه يكون جموع العيون خسة بدلا من ثلاثة وهذا يتميل تحاريق سنة ١٠١١

واما قناطر الصرف التي تصرف على النيل المستعمله للتخفيف فهي (١) مصرف ديروط وعدد عيو نه خمسة فتحة كل عين ٣ وهو يس فتحته ١٥٥٠ متر

(٢) مصرف المعصره بالقرب من سالوط وهو ذوعينين فتحة كلعين٣متر

(٣) مصرف الابعاديه بالقرب من الفشن وهوذواربعة عيون كل عين ٣متر

(٤) مصرفسیده بالقرب من بنی سویف ویسمی بمصرف کوم الصعابده وهوذوعینین فتحة کل عین سمتر

تنبيه انه كان من ضمن تصميات اعمال الترعه الابراهيميه عمل مصرف بجهة منفلوط بقرب ام القصور في ذاك الوقت مركب من خمسة عشرعين وهويس وقد صرف النظر عن اعماله بسبب استجداد بعض قناطر وبرابخ للحيضان فيما بين اسيوط وديروط

ويوجد مصرف آخر كان منويا على عمله وقتئذ أيضا بمديرية المنيا امام بنى احمد ثم اهمل عمله

قناطر التقسيم والواضع لها

تاريخ انشأنها ووصفها وبيان أسهاء حضرات المهندسين اللذين كانوا يلاحظون اعمال القحت والبنابها وقول الشعراءفيها وتعداد العمله من فعله وبنائين ونحاتين وخلافه

هذه القناطر هي من تصميم المهندس المصرى العالم المرحوم بهجت باشا طيب الله ثراه وجعل الجنة مأواه • كان الشروع في تحضير ادواتها سنة ١٢٨٥هجريه الموافقه سنة ١٨٦٨ ميلاديه وبدء في العمل في عام سنة ١٢٨٦ عربيه الموافقه سسنة ١٨٦٩ افرنكيه وكان العمل على يدالمهندس الفاضل المرحوم سلامه باشا فرمى خرسانها واتم فرشها حيث كان وقتئذ مفتشالعموم

هندسة قبلي ونقل عقب ذلك الي تفتيش عموم بحرى وخلفه المهندس الكامل سعاده اسماعيل باشا محمد (رئيس مجلس شورى القوانين حالا) فاتم جميع بنائها مع قنطرتي المنيا ومغاغه وكان رمى خرسان الاولي منهما مع رمي خرسان قناطر التقسيم في تاريخ واحد على يد المرحوم سلامه باشاالسالف الذكر

واماحضرات المهندسين الذين كانوا يلاحظون اعمال الحفر والبناء

فهم حضرات الافاضل الذين لهم الايادى البيضاء في اعمال الرى

محمد بك ابى السعود مفتش رى القسم الخامس - ابقاومن ارباب المعاشات الان ويوسف بك الحكيم مفتش تفتيش ابى قرقاس سابقاومن ارباب المعاشات الان ورجب بك سرى من ارباب المعاشات الآن

واحمدبك سعيد مدير الاشغال بتفتيش مباني الوجه البحرى الان وعلى بك برهان باشمهندس قدم اول غربيه سابقا. ومن ارباب المعاشات الان ومحمدبك فهمي باشمهندس قسم اول غربيه الآن

وحسن بلث وصني باشمهندس الترعه النوباريه بمديرية البحيره الأن وكان تمام البناء في سنة ١٢٨٨ هجرية الموافقه سنة ١٨٧١ ميلاديه

وقد نظمت الشعراء فى ذلك الحين القصائد الشهريه البديعه تدوينا لتاريخ هذا العمل الجليل نذكر هنا ما امكن الوقوف عليه فمن ذلك قول العلامه الفاضل والاستاذ الكامل شاعر معمر في وقته المرحوم السيدعلى ابى النصر قال رحمه الله

فسما بطالع سعده التنظيم حتى ارتوى بالراحة الاقليم ابدى علي عنوانها ابراهيم: احیت عنایات الخدیوی ملکه وافاد بحرالنیل حسن تصرف واراد ثروته فأحکم ترعـة وبني بديروط الفناطر موردا فكأنها جبل بذرونه بدت وبرسم اسماعيل بعد سلامة فلملك أسماعيل في انشاما عمت منافعها فقلت مؤرخا

تقسيمها قدرانه التصميم آثار مصر حادث وقديم وافي بهجت شكاها التعميم فضل يدوم له به التعظيم ان القناطر نفعها التقسيم ١٥ ٢٠٦ ٣٩١

. ۱۲۸۸ عربیه

وقال حضرة المهندس الماهم والكاتب الشاعر مجمد افتدي لمي

تعلو فكان لهافى الشكر آيات حتى ترينا مباديها النهايات من المانى بمافيه الكرامات من حيث محمدمو لاهاالبرايات اهل همواهل تبديل وسادات بواجب المدح اذلاحمد حالات يجلو الصحاح فتعلوه الممدايات له الصلات عليها والعطيات وهو الجدير بما قضى الارادات وهو الحدير بما قضى الارادات خير الكسير وللتنظيم غايات أعداد لاالعود يانم الاشارات يأ

فى مطلع الحمد كم بانت بدايات بفنى الزمان ولا يفنى تلاوتها جاءت تنسخ شرع الهجر في ملا اذ أعجبت كل راءظل بحمدها فهي الدليل على ان المديح له اذ ليس كل مقام قام مادحه فيستحق صحيح الشكر كل فتى السيا من ولى رسم القناطر من مهندس الوقت اسماعيل منشئها يرى التفاضل او بروى التكامل من وفى الحساب له ضرب المعاند بال

فليهنأالناظم اللمعي مادحه فاطلب مرادك كلاان عادته وما قناطر تفسيم ونسبته فان قنطرة النقسيم أرخها

هذا اوان المنى وهي الاويقات رضا الجميع وللعادات سادات الاشوؤن بها التنظيم غايات ماء القناطر شكل فيه بهجات ماء القناطر شكل فيه بهجات

۱۲۸۸ عربیه

وامتد الشغل في الاعمال الاضافيه النكميليه وغيره الى سنة ١٢٩٠ عربيه الموافقه سنة ١٨٧٧ افرنكيه

وجميع هذه القناطر مبنية بالحجر الدستور والطوب الاحر ويجمعها اى فناطر التقسيم فرش واحد ماعدا قنطرة المصرف كا تتصل الارصفة والدراوى بعضها اتصالاذا شكل عظيم محلات بالحليات والنقوشات العربيه الجميلة التي تسرالنا فار وتشرح الحاطر فقد اعجبت كلراء

وحجرها جيمه من ورشة الحيه في مقابلة الفشن بالبر الشرقي بمديرية المنيا وهو حجر جامد صلب ناعم الملمس قابل للصقل حيث يكون لامما وكان يوسى به عندنا حية نزلة عبدالله احدى نواحى مركز ديروط وهي على بعد اربعة كيلو مترات بحرى موقع القناطر الآن وبعدها كان ينقل بالسكة الحديد الموصلة من البحر الى محل العمل وهذه السكة كانت قد عملت خاصة لهذا الفرض ثم ازيلت بعد نهوالعمل . وفي ذلك الوقت كانت لم تصل السكه الحديد الطوالى الى اسبوط وفقط كانت لحد الروضة

وبيان تعدادالعمله التي كانت تشتغل خاصة بعملية الفحت والبناء بعمارة

قناطر التقسيم هي كالآتي بيانها بغد

عــدد

٨٠٠٠ ثمانية آلاف نفرفاعل

۸۰ ثمانین بنا

سبعين نحات

ه خسین نجار

٨٠٢٠٠

ذكر تواريخ بناء باقي الاعمال الصناعيه الموجوده على الابراهيميه وبعض فروعها

قنظرة المنياكان تحضير ادواتهافى سنة ١٢٨٥ هجريه الموافقه سنة ١٨٦٨ هجريه الموافقه سنة ١٨٦٨ ميلاديه والبناء فيها سنة ١٢٨٦ عربيه الموافقه سنة ١٨٦٩ افرنكيه وكان بهو العمل سنة ١٢٨٨ الموافقه سنة ١٨٧٨ الموافقه سنة ١٨٧٨

قنطرة ترعة الصفصافه كان بنائها سنة ١٢٨٨ الموافقه سنة ١٨٧١ وتاريخ نهوها سنة ١٨٧٩ الموافقه سنة ١٨٧٣

قنطرة مطاى تحضير ادواتها سنة ١٢٩٠ عربيه الموافقه سنة ١٨٧٤ والبناء فيها سنة ١٢٩٣ الموافقه سنة ١٨٧٥ الموافقه سنة ١٨٧٥ وكان نهو العمل سنة ١٢٩٣ الموافقه سنة ١٨٧٠

قنطرة مغاغه هي في تاريخ واحــد مع قنطرة مطاى سواء في تحضـير ادواتها اوبنائها اوبهو عملها

شرح تفاصيل الاجزاء المختلفه بقناطر التقسيم وغيرها مماهو موجود على الابر اهيميه وبني في عصرها موضحاذلك بالابعاد لمنه على شئ يكشف لنا الغطاء الحقيقي عن هذا الموضوع وخصوصا المدفون من اجزاء القناطر بالارض اومغطى بالماء في الحاله الراهنه الاماجاء بالخطط التوفيقيه لسعادة الفضال المرحوم على باشا مبارك جزء ١٩ صحيفه ١١٩ تحت عنوان (قناطر الابراهيميه) فقد كشف لنا المغمى وجائنا بضالتنا المنشوده لذلك نثبته هنا بنصه الفائق ووضعه الرائق

القناطر التى على الترعه الابراهيميه خس قاطر وهى قناطر التقسيم بدروط وقناطر بدر المنيا وقناطر مطاى وقناطر مغاغه وقناطر مبا(١) المزمع على استجدادها ، فاما قناطر التقسيم فعي خس قناطر مركبة على الترعه الابراهيمية ومنصبة بعضها في بعض بواسطة الارصفة من امام وكل قنطره من هذه القناطر على فرع مخصوص ، الاولي قنطرة الابراهيمية وهى من هذه القناطر على فرع مخصوص ، الاولي قنطرة الابراهيمية وهى الترعه الابراهيمية خاصة الممتده لجهة بحرى وهى نسبع عيون اتساع كل عين منها . ٢٠٥٠م وهويس اتساعه ه ٢٠٥ وطوله بين البابين ٢٠٥٠٠م وسمك الفرش ، ٢٠٢٠م وطوله من اسفل ومن فوق ذلك دكه بالطوب بارتفاع ١٠٥٠٠م وطوله . ١٠٥٠م وعرضه ١٠٠٠٠م وطول فرش المهويس ١٦٥٠٠م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأرجل المقد ٢٠٠٠م وسمك العقد عند الفتاح ١٠٥٠م ودكة ظهر القنطره ١٥٥٠٠م وفوق ذلك ٢٠٥٠م من التراب

⁽١) قَنْظُرَة بَبا هَى الْقَنْظُرَة التي ذَكَرْنَاهُ بالجِدُولُ السَّابِقِ بَاءَ مَ قَنْظُرَةُ الثَّمَرُ اهْمُه جيث انشئت قرب هَذَهُ النَّاحَيَّة بِمَدَيْرَيْة بِنِي سُويف وَاعْدَارِ لِهَالشَّمِهَا

القنطره الثالثه قنطرة فم الترعه الديروطيه وهي ذات ثلاث عيون اتساع كل عين ..وهم وسمك القرش . ٢٠ منها هرهم خراسانه من الاسفل و٠٥٠ م دكه بالطوب باعلى ماقبله وطول القرش ..٠.٣م وعرضه ..٠٠٠ م وارتفاع البناء من ظهر القرش لمبدأ رجل المقد ٧٥٣٨ وسمك العقد عند المفتاح ٢٠٠٠م ودكة القنطره بعد ذلك ٠٠٠٠م ودكه بالتراب بأعلى ماقبله ٠٠٠٠٠

القنطره الرابعه قنطرة فم ترعة الساحل وهي بعينين اثنتين اتساع كل عين منها .. وسمك الفرش .. ولام منها ٥٠٠ م خراسانه بالاسفل و ٥٠٠م دكه بالطوب وطول الفرش ٢٦٠٢٠م وعرضه ١٦٥٥ وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأرجل العقد ٢٥٥٦م وسمك العقد عنه الفتاح ٢٠٥٠م ودكة بالطوب فوق ماقبله ٥٠٠٠م وفوقها دكة بالتراب، ١٠٥٠م * القنطره الخامسه من قناطر التقسيم قنطرة ترعة حوض الدلجاوى بعينين اثنتين اتساع كلعين منها ١٠٠٠م وسمك الفرش ٠٠٠منها ١٥٥٠م دكة بالدقشوم والمونة المركبه من جزأين النصف جير والنصف الآخر حمره وطول الفرش ٣٠و٤٩موعماضه • ١٦٥٥ وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدآ رجل العقد • ٦٥٧ وسمك العقدعند المفتاح ٢٦٠ م وفوقه دكة بالطوب ٢٥٠م ودكة بأعلى ذلك بالتراب ٤٠م، م (قنطرة مصرف ديروط)هي قبلي قناطرالتقسيم بنحو ألني متر وخسمايه متر(۱) وهي بخمس عيون وهويس أنساع كل عين منها . ٣٠م واتساع الهويس ٥٠ وهم وطوله ببزالباين ، ٢٥٥م وعرضه ١٠٠٠م وسمك القرش ٠٠٠٠ممها ١٠٥٥م خراسانه و٥٠٥٠م دكة بالطوب الاجر وطوله ١٠٠٠م وعراضه . . و ١٩٠٠م وطول فرش الهويس سنه وسنون مترا وعراضه ويدام

⁽١) الحقيقه ٠٠٠ مثر فقط

وفرش المصرف المذكور عالى عن فرش المصرف بقدر ٢٥٠٥م وكذلك وجد عتب امام عيون المصرف عالى عن فرش المصرف بقدر ٢٥٠٠م فعينفذ المياه المذاعبه من فوق العتب المسذكور هي المياه الزائده عن ارتفاع فعينفذ المياه المذاعه وكذلك يوجد في انتهاء العين من جهة خلف اوجهة البحر عتب آخر عالى عن فرش الدين بقدر ٢٠٠٠م اعني اخفض من العتب الخاني ماثل الاملى بقدر ١٥٠٠م وباقي فرش العين من خلف العتب الخاني ماثل بقدر ألا لا لا خر الفرش وبعد هذه المسافه توجد مسافه طولها ٢٠٠٠م بالحقويس بقدر ارتفاع ٢٠١ لا جل عدم تأثير المياه بالقاع وارتفاع البناء من بالحقويس بقدر ارتفاع ٢٠١ لا بعل عدم تأثير المياه بالقاع وارتفاع البناء من الحقويس بقدر الرتفاع ١٠٥٠م وعلى ظهر الهويس كوبرى من الحديد مورة قطارات السكة الحديد الطوالي للصعيد عليه لمرورة قطارات السكة الحديد الطوالي للصعيد عليه

واما قناطر المنيا وهي القناطرالثانيه من قناطر الابراهيميه فهي مركبه من قنطرتين احداها على الترعه الابراهيميه الممتدد بجهة بحري وهي ذات ثلاث عيون اتساع كل عين مها ٢٠٠٠م وهويس اتساعه ٢٠٥٠م وطوله فيا بين البابين ، د٣٥٥م وسمك الهرش ٢٠٧٠م مها ٧٠ دكه بالدبش والمونه المركبة من جزأين النصف من الحير والنصف من الطين وفوق ذلك ١٠٠٠ بالحرسانه وباعلا ذلك ٥٠٠ دكه بالدقشوم والمونه الحرا المركبة من جزأين النصف جير والنصف حمره وباعلى ذلك ٥٠٠م دكه بالطوب والمونه الحراء المركبة مثل ماقبلها وطول الهرش ٢٠٠٠م وعرضه ٢٠٨٠م وطول فرش الهويس ٢٠٠٠م وعرضه ٢٠٨٠م وطول فرش الهويس ٢٠٠٠م وعرضة ٢٠٠٠م وعرضة من ظهر الهرش

لابتداء رجل العقد ١٩٩٢ وسمك العقدعنــد المفتاح ٥٥٠٠م وبأعلاه دكه بالطوب والمونه الحمراء .٥٥.م وبأعلى ذلك دكه بالـتراب ١٢٥ م وبأعلى الهويس بوجد فناران(١) مبنيان بالطوب والدستور بارتفاع ١٢٥٠ممن ظهر القنطره لفتح وقفل الكوبري والقنطره الثانيه من قناطر المنياغرب القنطره الاولي بقيدر ١٠٠٠٠م وكانت مرتبه للترعه الايراهيميه والآن صار استعمالها فمالترعه الصفصافه وهي بشيلاث عيون اتساع كل عين منها ٢٠٠٠م وسمك الفرش ٢٦٠٠ممنها -١٥٥ دكه بالدقشوم والمونه الحمراء ٥٠٥٠دكه بالطوبوالمونه الحمرا كذالك وطول الفرش د٢٣م وعرضه ترو٢١ وارتفاع البناءمن ظهر الفرش لاعلى الرصيف ٥٧٤٤م ومركب عليها كورى من الخشب عرضه ه٤٦٥م بقاوشين من الحديد والسطح الاعلى للكوىرى بمساواة ظهر القنطره الأولى واما قاطر مطاى وهي القناظر الثالثه من قناطر الابر اهيميه فهي مركبه من قنطرتين احداها على امتداد الترء والاراهيميه وهي بستعيون اتساع كل عبين منها ٢٠٥٥م وهويس اتساعه ٨٥٥٠ وطوله بين البايين ٣٥٥٠٠م وسمك الفرش ٧٥٥٥م منها و م خراسانه وفوق ذلك دكه بالطوب ٥٦٥٠م وطول الفرش ٠ ٢٩٥م وعرضه ٢٧٥م وطول فسرش الهويس وعرضه ١٦٥٠٠ وارتفاع البناء من ظهر الفرش لنهاية السطح الأعلى للرصيف ، ووركب على القطرة المذكوره كوبرى لمرور السكم الزراعيه عليه وعرض الكوبرى ٥٥٥٠م • القنطرة الثانيه من قناطر مطاى قنطره مركبه على فم ترعة مطاى المتباعده عن القنطره الاولي من جهة قبر لي بنحو ٣٠٠٠،٠٠م وهي قنطرة ذات ثلاث عيون اتساع كل عين

٠ (١٠) حبري أزالتهما في سنة ٩٩ نوسيعا للطريق ويُجفيفا على الفنطره

مَنْهَا :٥٠٧م وسمنك الفرش ١٠٧٥م منها ٢٠٥٥م دكه بالدقشوم والمونه الحمراء وفوق ذلك .٥٥٠م بالطوب والمونه الحمراء كذلك وطول الفرش ٢٢٠٠٠م وغرضه ١٦٦م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لمبدأر جل العقد ١٦٥ وسمك العقد عند المفتاح ٥٠٥٠م وفوقه دكه بالطوب والمونه الحمزاء ٥٠٢٠م وفوق ذلك دكة بالتراب. ٥٠٠٥ • القناطر الرابعه للابراهيميه قناطر مغاغه وهي مركبه من قنطرتين ايضا احداها على امتداد الترعــه الاراهنميه بخمس عيون وهويس اتساع كلمنها . ٢٥٥م وسمك الفرش ٥٧٥٠م منها ١٥١٠م خراسانه وفوق ذلك دكه بالطوب والمونه الحمراء قدرها ٥٠٥٠م واتساع الهويس ١٥٥٠م وطوله بين البابين ١٠٥٠م وطول فرش العيون ٠٠٩٦٠م وعرضه ٠ ٢٢٦م وطول فرش الهويس ٢٦٦م وعرضه ١٦٠٠م وارتفاع البناء من ظهر الفرش لاعلى سطح الرصيف ٠٠٠، م وعلى القنطره المذكوره كوبرئ لمرور السكه الحديد الزراعيه عليه وعرضه ٥٠٠، القنظره الثانيه من قناطر مغاغه قنطرة فمترعة الفشن وهي ملاصقه للقنطرة الاولي بجهمة الغرب بثلات عيون اتساع كل عين مها ٢٥٥٠م وسمك الفرش ٥٧٥ مم منها ٢٥٥٥م دكه بالدقشوم والمونه الجمراء وفوق ذلك دكة ٥٥٠٠م بالطوب والمونه الحمراء كذلك وطول الفرش ٢٠٥٠٠م وعرضه ٢٠٥٠٠م وارتقاع البناء من ظهر الفرش للسطيح الاعلى للرصيف ١٩٠٠م وعليها . كونرى من خشب عرضه ٤٠٠٠م لمرور السكه الحديد الزراعيه عليه اه

بيان القوانين الهندسيه التي استعملت في حساب السماك الاجزاء المختلفه لقناطر التقسيم وغيرها

مَنْ كُورَ هِذِا البيانِ المندسي مِن مَذِ كره وصلتنا مِن سعادة استاعيل باشا

محمد وكيل نظارة الاشغال العموميه سابقاً ورئيس مجلس شوري القوانين حلا وفد استفتحها معادته بمقدمة اعتبارية لوضع قوانين الحساب ولهذا نذكرها بنصها كما وردت

(بيان سمك المرش اللازم للقناطر)

لاجل تعيين هذا السمك نعتبر جزاء منه منحصر ابين مستويين رأسيين هامحورى الكتفين المحددين لاحد عيون القنطرة ثم نفسم هذا الجزء الي اجزاء متساوية عرض كل منها يساوى مترا واحدا ونعتبر هذا الجزء كانه جسم واحد منشورى متوازى السطوح وسطحه الاعلى والاسفل مترا واحدا والسمك الرأسي هو المطلوب البحث عنه وطول هذا المنشور هو الجزء المنحصريين الكتفين فاذا علمنا ذلك

نفرض اولا هذه الرموز

ط طول المنشور اى البعد بين الكتفين يساوى فارغ العين

ه عرض المنشور المذكور الذي هو متر واحد

س سمك المنشور الرأسي المطلوب البحث عنه

ق القوه الواقعه على كل متر من الطول

م قوة الماسك الجسم المعتبر

فبمقتضى ماهو مدون في علم مقاومة الاجسام يكون

ق ط = به ط ×م

وذلك بفرض طرفي المنشور راكزين ومثبتين على الأكتاف وحينئذ اذا فرضان

ر ارتفاع المياه فوق الفرش

ن الثقل النوعى للمياه

ع الثقل النوعي للبناء

فالقوه المتسلطه على الفرش هي الضغط الحاصل من البناء على السطح الاسفل للفرش المذكور وحبث ان الضغط يساوى سطح الفرش مضروبا في ارتفاع المياه مضروبافي الثقل النوعى لها وحيث ان ارتفاع المياه هو ر+ س اى ارتفاع المياه بما فيه سمك الفرش فالضغط الواقع على المتر لواحد المربع يكون

(ر + س) ه× ن

و-یت ان ه یساوی عرض المنشور یساوی مترا واحدا یکون $(c+w) \times (c+w)$ ن ای $(c+w) \times (c+w)$ ن

والقوة المعادله لذلك هي ثقل البناء وهوع × ه × س اوع × ا × س او ع × ا ن ع × ع × س فالقوه الفعاله تساوى لفرق ها تين القو تين اعنى اذا قرض ان القوه الفعاله ق يكون

 $egin{aligned}
egin{aligned}
egin{aligned}
egin{aligned}
egin{aligned}
egin{aligned}
&+ & & & & \\
egin{aligned}
egin{aligned}
&+ & & & & \\
egin{aligned}
egin{aligned}
&+ & & & \\
egin{aligned}
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&+ & & \\
&$

فاذا وضعنا في هذه المادله بدلا من ر ، ق مقدارها الموضوع اعلاه يكون

وبالتحليل يكون

طرن+طسن-طعس= ما عسارن+طسن-

و بضرب كل الحدود في ٣ ط يكون

۳ ط^ارن + ۲ طاس - ۴ طاعی = ناهی ام وحیث از ه = ایکون

۳ ط^۳رن + ۳ ط^۳س ن - ۲ ط^۳ع س = ؛ س^۳م و بأخذ س مضروبا مشتركا يكون

۴ ط^۲ رن + س (۴ ط^۲ن - ۳ ط^۲ع) = ۱ س ^۲م ويقسمة كلمن الطرفين على ۲م نجد

۳ط^ارن _ب س (۲ط^ان ۲ط^اع) ____ س۲

او س ب س (٢١٠ - ٢١٦ع) = المعارن عمر المعارن عمر المعارن عمر المعارن المعارض المعارن ا

. وبمقتضي ماهو معلوم في علم الحبر يكون

۲۰ (ن ع) + ۲ مطرن + مطرن الله عام الله

وهذا القانون هو الذي استعمل في معرفة سمك الفرش بقناطر التقسيم ومقادير م, ن,ع هي كالموضح بمده

م = ١٦٧٠ قوة التماسك للبناء

ن = ١٥٠٠ الثقل النوعي للمياه

ع = ۲٥٠٠ الثقل النوعي للبناء

وبتطبيق هذا القانون على القناطر المذكوره التيفيها

. ر = ۸۰۰۰ متر ارتقاع المياه فوق الفرش مدة الفيضان

ط = ۲۶۰۰ متر عرض العين

لذلك نضع هـذه المقادير والمقادير السابقـة فيه بدلا من الرموز وعليه بكون

$$\frac{1 \times 4 \times \frac{7}{7} \times 7 \quad (Y_{23} \cdot - 1) \frac{7}{7} \times 7}{V_{1} \times V_{2} \times V_{3}} + (Y_{23} \cdot - 1) \frac{7}{7} \times 7} \times \frac{1}{7} \times 7 \times 7}{V_{1} \times V_{2} \times V_{3}} = 0$$

او ا

$$\frac{717}{4.4.} + (120. \times 44)$$

1

$$\frac{717}{\text{$^{\bullet}, \wedge^{\bullet}}} + \frac{7(\xi \cdot, \circ \cdot)}{717 \cdot} \bigvee + \frac{\xi \cdot, \circ \cdot}{71, 7} = -\infty$$

4

•

او

او

وهو المطلوبولاجل المثانه قداعطي سمك الفرش ٢٥٥٠ متر

تعيين طول الفرش .

طول الفرشيتعين بالنسبة للشكل الذي يرسمه الماء في حالة خروجه من احد العيون وسقوطه خافها بارتفاع الماء وان المعادله الم تعمله في هذه المسئله هي معادلة القطع المكافئ التي تؤول في هذه الحاله الى

$$\sqrt{\frac{17}{1}}$$
 \times د

التي فيها ص رمزا الى طول الفرش ، و ارتفاع الماء الساوى الى ١٥٠٠ تر وعليه محدث

$$= \frac{47}{4} = \frac{11}{4} = 11 \times \frac{17}{4} = 11$$

وهوالمطلوب ولاجل زيادة التمكين يضاعف هذا المقدار أو يؤخذ ثلائة امثاله اعنى ٢٠ مترأو ٢٠متروهو الاحسن وقد جعــل ٢٠٥٠٠ منر

تعيين سمك البغال

يستعمل لذلك القانون الآني

$$\frac{-\times \times \times \cdot,170}{(++)\cdot,170} \times \frac{7\times \cdot,70+1}{0} \vee (\cdot,177\times -+077\cdot) = 0$$

- ع رمزا الى الارتفاع من الفــرس الى رجــل العقد وهو يساوى فى هـــذه الحاله ٨٥٠٠ متر
- ه رمزالسه كالعقدعند المفتاح وهو يساوى عشر الفتحه + ا مقسوما على ۳ متر السه ك العقدعند المفتاح وهو يساوى عشر الفتحه + ا مقسوما على ۳ متر السه ك العنى = ۱٫۳۰ + ۱٫۳۰ = ۱٫۳۰ + ۱٫۳۰ | اعنى = ۱٫۳۰ + ۱٫۳۰ | اعنى = ۱٫۳۰ + ۱٫۳۰ | اعنى = ۱٫۳۰ + ۱٫۳۰ | امتر الفتحه + ا مقسوما على ۳ متر الفتحه + ا متر الفتح + ا متر الفت

وحيث كان مجمولا سمك العقد في قناطر التقسيم ٠٦٠ فيكون ه = ٠٠٠٠ بدلا عن ٠٦٤٢٣ ثم

ح رمزا الى مقدار فتحة العين الذي هو ٣ متر

ر رمزا الى ارتفاع القنطرة جميعه الذي هو ١ .متر

فاذاوضع بدلا عن الحروف مقاديرها في القانون السابق بحدث

Y,090 × ハ, Vo // (・・キハマー・・フ・)= ~

او

۳,۲۷× ۲,۰۸٦ = س

او

17 749= 17 01 × 17 17 = 0

وهو المعلموب وقد اعطى فى قناطر التقسيم المذكوره ٥ ٢٥٢ متر اعنى ثلاث ارباع الفتحه

تكاليف قناطر التقسيم وغيرها

ذكر سعادة الشيخ الجليل المغفور له على باشا مبارك في كتابه الخطط التوفيقيه المصريه صحيفة (٢) جزء (١١) انه بلغت مصاريفها نحو مائتى الف جنه ولكن لماكنت في ريب من هذا القدار حيث استصغرته كثيرا كتت لسعادة اسماعيل بأشامحمد سئلته في هذا الصدد فوردني الكشف الاتي سانه بعد نضعه هناكما ورد محروفه

عن مصاريف الفحت وتمن كراكات وصنادل وهي تكاليف قناطر التقسيم

الجمله ب یص کیس(۱)

اجمالي مصاريف الكرا كات والصنادل والورش الموامه وخلافها من مصاريف وغيره حسب كشف المدرمه

__ ہے کس

٤٠ ٣١ ٢٦٩٤ الكراكات والصنادل والورش

٢٧ - ١٣ ٢٢٨٧٢ مصاريف انفار القحت

١٦ ١٦١ ٢٥٧٦ اصله

تنزيل قسة الموجودات

__ ہے کس

۰۰ وی ۲۰۲۹ تن کراکات

١٠ ٢٦١ ٢٨٦٤ تمن صنادل

مصاريف قناطر التقسيم _ _ے کس

٤٤١٩٧ ٤١٧٣١ اصله حكم كشف المديريه

١٢٧٩ ٣٣٦ ٩ ١٤٧٢ تنزيل قيمة الموجودات وابورو محراث واحتاب

چنه مصری

خاصة بناء وفحت قناطر النقسيم .

تكاليف قنطرة المنيا (ان هذين المقدارين بالتقريب حيث ان مصاريف إهاتين القنطر تين بمدبرية المنيا ولم يمكن التحصل

تكاليف قنطرة مغاغه إعليها فيهذا الوقت

307733 الجمله اه

⁽١) الكيس كان مستعمل قديمالحده ٢ سنه قبل التاريخ الحالى ومقداره ٥٠٠ قرش

بيان المحدلات التى صار اجراها بقناطر التقسيم

اثناءالبناء

اتحفنا سعادة المفضال اسماعيل باشا محمد بل اتحف كل قارئ لرسالتا بهذه المعدلات المفيده للغايه في بامها فنثبتها هنا مكررين الشكر لسعادته الطوب العشرون الف طوبه من مقاس طول عرض سك يستخرج منها ٧٥ و٣٦ متر مكعب من الحمره

وینتج من ذلك ان الالف طوبه من هذه الابعاد یستخرج منها من مکعب حمره وعلی ذلك تکون المایة طوبه من هذه الابعاد ایضا تنتج ۱۶۸۳۷۰ متر . کمب حمره وحیث ان المتر المکعب من الحمره ساوی ۵۰وه اردب حمره وعلی هذه النسبة کان الحساب

الناء بالحجر النحت _ المتر المكتب من البناء بالحجر النحت اوالبلاط الحجاري يأخذ من المونه المقادير الموضحه بعد

ه ۱۹۸۵ و طار جیر و ۱۰۰۰ متر مکتب حمره بما فیه السبك وسقیة الحجر

معدل طلوع الدبش من المراكب _ قد وجدان الماية نفر فى زمن النيل الميل يجرون طلوع ٢٠٠٠ قنطار اعني النفر الواحد فى رمن النيل يطلع ٢٠ قنطار

والماية نفس فى زمن التحاريق بجرون طلوع ١١٠٠ قنطار اعني ان النفر الواحد في زمن التحاريق يطلع ١١ قنطلر وعلى ذلك كان الحساب واما معدل الشحن والتفريغ فبحسب بعد وقرب المسافه الجارى الشحن منها واليها

معدل طلوع الدستور بواسطة المقص ـ الماية نفر في شغل المقص والأرغات في زمن النيل بجرون تطليع المراح دستور من المراكب وفي زمن التحاريق عدد درتور

في عملية تكسير الدقشوم خاصة الخرسان ـ الماية نفر تكسر دقشوم خرسان ١٨٥٥٠ متر مكعب في اليوم الواحد وزبهم ١٨٥٥٠ قنطار وهو ماتج من ٦١٥ قنطار دبش فاذا قسم هذا العدد الاخير علي ١٨٥٥٠ وهو مقدار الامتار المكعبه من الدقشوم ينتجان كل ٢٤و٣٣ قنطار دبش يستخرج مها مترا واحدا مكعبا من الدقشوم وزنه ٧٧ و٢٣ قنطارا وذلك خلاف الناعم الذي يساوى قيمة الربع تقريبا

فی عملیة حریق الجیر ـ آنه بمقتضی وزن الدبش الداخل فی الکوشه ظهر ان کل ۸۰۰ قنطار دبش بعد حریقهم ینتِج منهم ۳۳۰ قنطار جیر بما فیه الصرفان اعنی الجیر الناتج یکون ثلثای الدبش

واما الوقود اللازم لحرق ٨٠٠ قنطار دبش هو

ط قنطار

۱۲۰ ۹٤ فحم حجرى

۰۰ ۱۹ خشب

واذاقسم العدد ٣٣٥ على ٨ نجد ان كل ١٠٠ قنطار دبش بعد حريقهم ينتج منهم ٢٦٥٦٦ قنطار جير بمـافيه الصرفانويلزم لحريقهم

ط قنطار

۸ ۱۵ فحم حجری ناعم

۰ ۲۰ خشب

ويجعلون سمك طبقات الفحم في الكوش من ٥.٧. مترالي ٥.٠٠ متر. ..وفي معدل آخر للجير وهو المتمد يلزم لحريق الماية قنطار دبش

ط قنطار

٠٠ ١١ فيحم حجرى ناعم

۰۰ ۲ خشب

والصندوق الذي من طول ١٩٨٠ متر وعرض ١٨٠ متر وسمك ١٨٠٠متر فملوه فحم ناعم عشرة قناطير

وكل متر مكعب واحدجير مطني وزنه ط منطار وبعد الطني ٢٥١٠٠، متر مكعب خالى من الصرفان ووزن الصرفان ط منطار

وكل ٢٥١٠. متر مكمب جير مطني وزنه ، الله على النظار ويكون كل؛

١٥٠٠ متر مكعب واحد وزنه مم متعطانه

معدلات الخرسانه في الجير والحمره والدقشوم ــ المتر المكعب خرسانه يأخذ المقادير المبينه بعد

جير بدونطني بالقنطار حمره بالمترالمكعب دقشوم بالمترالمكعب عرب عدون طني بالقنطار عمره بالمترالمكعب دقشوم بالمترالمكعب عرب عرب عرب المترالمكعب عرب عرب المترالمكعب عرب عرب المترالمكعب عرب عرب المترا المتر المترا المترا المترا المترا المترا المترا المترا المترا المتر المترا المترا الم

المتر المكعب في البنأ باخذ المقادير المبينه بعد جير بالقنطار حمره بالمترالمكعب طوب احمر بالعدد عبر بالعدد عمره بالمترالمكعب عبر بالعدد عبر بال

واما المونه اذا أخذ .٥٥. متر مكعب جير صافى و .٥٥. متر مكعب حره فبمزجهم ببعض بالماء ينتج ٧٢٢٥و مترمكعب مونه

اما ترکیب الخرسانه فبأخذ ۷۲۲ متر مکعب مونه و ۷۲۲و متر

مكعب دقشوم فبعد المزج ينتج ١٥١٥ متر مكعب خرسانه

ومن هذا ينتج ان المتر المبكعب خرسانه يأخذ ١٦٢٨، متر مكعب من الدقشوم و٢٦٢٨، متر مكعب من المونه

وتركيب ٢٦٨ و مترمكعب من المونه يأخذ المقادير الآتيه جير بدون طني بالقنطار حمر ه بالمتر المكعب

. 7240

27.2

معدل حریق الحمره بالبشرید بکوشه کان جری اعمنالها بقناطر التقسیم قطرها ارتفاعها مترمکبب ۱۲۳۰.۲۴ همتر ای۷۲۳۶.۲۶

فالناتج منها ه.۱۰۸ صندوق والصندوق بساوی ۲۹۲۵ اردبای۲۹۸۶ اردب ویبان الوقد المنصرف لهذه الکوشه هو

نطار

۱۳۵ فحم حجری خشن

٤٦٢ فحم حجرى ناعم

۲۰ نشارة خشب

١٠ خشب صنط

۲ مقاطف کهنه

٦٢٣ الجمله بالقنطار

معدل الحمره بالبشريد المعروف بالقلقيل ـ النفر الواحـ ديدق يومى عمانية كيلات في زمن الصيف بعـ دالهن والغربله وفي زمن الشتاء ستة كيلات

المتر المكعب من البشريد الاصفر قبل حريقه يساوى بالوزن قنطار وبعدالحريق نساوي ٢٠ قنطار

الطاحونه الواحده تطحن حمره فی زمن الصیف من ۱۰ ارادب لغایة ۱۲ اردب وفی زمن الشتاء من ۸ ارادب لغایة ۹ اردب

معدل حربق الجير بالفحم الحجرى ط قنطار

القدر .. ٩٤٩ حجر دبش من جبل الدير (١) والقصير ينتج منه بعد الحريق ط تنظار عمافيه الصرفان

واما الوقد اللازم فهو

-	قنطار	ط
فحم حجرى خشن	19	٥.
شرحه ناعم	44	••
خشب کسر	•	• .
. بوصاروم الولعه	. •	٥.
	118	٥٠

⁽١) جبل ممروف بهذا الاسم شرق النيل تجاه احية مساره بمركز ديروط بمديرية اسبوط

معدل حزيق الجير بالنجاره ـ القدر .. ٢٠٠٠ حجر دبش نتج

منه جير

ط قنطار

٤٠٠

واما الحريق اللازم من النجاره فهو تنطار خاليه من المساحه معدل حريق الجير بالتبن الاسودوالبوص ـ القدر ط تنطار حجر دبش ينتج منه جير بحق الثنين اى ١٦٠ قنطار واما الوقد اللازم للحريق فهو

قنطار حمل

. ۱۶ تبن اسود

٨٤ ٠٠ يوص

معدل حريق الجير ببذرة القطن والبوص _ القدر ط فنطار حجر دبش يلزم لها للحريق فنطار اردب

٠٠ ١٧٥٦٦ بذرة قطن

۲۲ ۰۰ بوص

واردب البذره يساوي ط تشطار

معدل طوب اخضر صار اعماله بالقناطر ايضا لزوم بيوت كن المستخدمين والعمال وهو من طول ٥٢٥، وعراض ١٩١٥، وسمك ٥٠٠.

متر مکعب

يؤخذ .ه.و. من الطين الاسود حرى منج ذلك وتخميره م.ه.و. من السباخ بعد هزه ونظافته مدة ٢٤ مساعه

والآنفار اللازمه للتشغيل هي

نفر

۱ مساح کید

۱ شرحه متوسط

ر المشال صغير

Ψ

والمتحصل من ذلك عدد طويه

معدل ثانى للطوب الاخضر من طول ٥٩٠٥ وعرض ٢١٥٠وسمك ٥٠٩.

يو خذ متر مكعب

من الطينه الصفره

٥٥٠٠ من السباخ بعدهن و تنظيفه

1700

واللازم للتشغيل ثلاثة انفارمثل سابقه والمتحصل من ذلك عدد ٢٠٠٠ طو به والنفر الواحد المساح يضرب عدد ٢٠٠٠ طو به عافيه من المساعدن وذلك في زمن الشتاء في زمن الشتاء في زمن الشتاء في زمن الشتاء بيان اللازم للبناء من كل جنس المعمول بمعرفة تفتيش عموم قبلي بيان اللازم للبناء من كل جنس المعمول بمعرفة تفتيش عموم قبلي في ذلك الحين

وتحررعنه فى ذاك الوقت الى كل من المرحوم كامل أفندي مهندس قنطرة المنيا والمنفور له حسن افندى توسف مهندس قنطرة مفاعه وهو البيان الآتى

جير بدون طني حمره دبش ط قنطار كيله اردب قنطار ٣٠ اللازم لبناءالمتر المكعب من الدبش ، ٥ ٢ اللازم لبناء المتر المكعب من الخرسان طوب ولمدد · ٢ ٣٣٠ اللازملبناءالمتر المكعب بالطوب اللازم لسقية وكحلة الدستور والمذكورانكاما من ضمن مهندسي تفتيش عموم قبلي في ذلك الحين وكاما معينان للاحظة بناء القنطرتين المذكورتين صورة كشف واصله صادر من تفتيش هندسة بحرى من القناطر الخيريه رقم غرة صفر سنه ١٣٨٦ هجريه نمره ٢٣٥ عن تكاليف المترالكعب الواحد من كل جنس نذكر ذلك هنا من ياب معرفة نفقات انواع البناء فىذلك الوقت تكاليف البناء بالطوب الاحمر ٨ ٢٥ ٣٣٣ تمن طوب احمر بالعدد ۱ ۱۶ ۳ جیر بلدی بالقنطار ٠ ١٠ ه حمره القنطار ٠ ١٢ . اجرة بنا ماعتبار يوم واحد

. ۱۲ . مصاریف عادمه وخلافه ۱ ۲ ۱۰ مقاطف خوص ۱ ۲۰۱ ————

تكاليف بناء المترالمكعب بالحجر الدبش . ۳۰ حجر دبش بالقنطار ۲۱ ۱۷ ۲۰ ۳۶۷۰ جیر بالقنطار ١٢ ١٢ ١٢ ١٢ جمره بالقنطار .. ٤. ١٣٠٠. اجرة بنا نفرواحد ثلث يوم ۲۰ ٤ ۲ مقاطف خوص مصاریفعادمه تكاليف مناء المتر المكمب مالحجر الدستورالابيض 3de a ____ ٠٠٠ ١٠٥ من واجرة المترالكم الواحد من الحجر المذكور ٧٠ ٨ ٥٧١ جير بالقنطار ٨ ٦ ١٦٠٦ حمر مبالقنطار ۳ مصاریف عادمه . ٧٠ ٧ نحاتين باعتبار يومواحد

٥٠ ٢٥٢ . ٧ . ماخص المترالواحد في العجز الذي ظهر بعد النحت

٠ ٢ ٥٥٠٠ اجرة بناواحد نصف يوم

تكاليف بناء المتر المكعب بالحجر الدستور الابيض (مكرر) ٠٠ ١٧٠ ١ ثمن واجرة المتر الواحد من الحجر المذكور ٧ ٨ ١٥٧٥ جير بالقنطار ۸ ۲ ۱۹۱۲ حمره شرحه ١٤ اجرة تحاتين باعتبار يومواحد ٠٥٥٠ اجرة بنا واحدنصف يوم ه ۲ مماریفعادمه ٠٠ ماخص المترالو احدفى العجز الذي ظهر بعدالنحت تكاليف المترالكمب من الخرسانه • جيرىالقنطار ۷۶۸۷۵ ۱۵۰ ۲۰ ۷۶۸۷۵ نصف صندوق حمره اعنی مرو ۷ . . . ۲۵ مجر دبش بالقنطار ٧٠ ٤ مقاطف خوص للعمل • • ١٠٣ ٠ اجرة بناومقدم فعله و مصاريف عادمه و خلافه

الكلام على الترعة إلا براهيميه نقلا من كتاب (نخبة الفكر في تدبير بلام على الترعة الله براهيميه نقلا من كتاب (نخبة الفكر في تدبير بل مصر) لسعادة المغفورله الطيب الذكرعلى ماشا مبارك المطبوع سنة ١٢٩٧ هجريه حيث كان المرحوم ناظرا للاشغال العمومية وقتها

الترعة الابراهيمية

فها خارج من البحر الاعظم بالبر الغربي بحري باحية الحمرا بنحو ألف وسبعمائة وخمسين مترا وقبلي الحية الوليديه بنحو سبعمائة مترا وتتوجه جهة الغرب بنحو خسة آلاف مترثم تستقيم مبحرة الي ان تنهى بناحية أشمنت وطولها من ابتداء الفم لغاية ناحية اشمنت مائتان وسبعة وستون الفا وسبعمائة وسستة وثلاثون مترا وعرضها المتوسط من قناطر المنيا لغاية انتهائها من بحري أرَبعة عشر مترا و نصفا وارتفاع المياه بها عنــــــــــ الفم في زمن الفيضان العالي الدرجة عشره أحتار وفي المتوسط ٩٦٠ متروفي زمن التحاريق ٥٥٠ متر وأنحدار المياه في النيــل العالى ٥٥٠٠٠٠٥٠ متر وفي المتوسط ٠٠٠٠٠٨٢ متر والسرعة المتوسطة في وحدة الزمن وهي الثانيةالواحده في النيل المالي ١٩٣٨ وفي المتوسط ١٥٢٣٥ وفي زمن التحاريق ٤٤٤. وارتفاع المياه في زمن الفيضان خلف قناطر المنيا ٤٥٨٠ وخلف قناطـر مطاى ٥٠٠ متر وخلف قناطر مفاغه ٢٥٥٠ متر والارتفاعات زمن التحاريق تنغير بسبب سد القناطر وفتحها على حسب اللزوم

والنواحي الشهيره التي تمر عليها هذه الترعه هي ناحية سيوط واولاد رايق وناحية علوان وبني حسين وبني قره وناحية فزاره وببلاو وملوى و بندر المنيا وناحية سماوط وقلوصنا وغيرها وجيع الحيضان الركبه على ترعة الابراهيميه شرقاوغربا بعضها يروى ملها خاصة وبعضها يروى بواسطة ترع خارجة من البحر الاعظم فني النيه العالى والمتوسط والنازل يكون رى الحيضان التي ليس لها ترع من الترعه الابراهيميه وأما الحيضان التي لها ترع مخصوصه فتروي من البحر الاعظم بواسطة الترع المخصوصه بها وأما الحيضان التي بسواحل البحر شرقي الابراهيميه ولها ترع مخصوصه بها فريها بالاشتراك من ترعها ومن الترعه الابراهيميه

والحيضان الجارى ربها من الابراهيمية بمديرية سيوط هي حوض منقباد (١) وحوض بهيج (٢) وحوض العتامنه (٣) والجزء المتخلف من حوض بني حسين وحوض الكابي وجزيرة بني شقيرو حوض منفلوط لتروى كلها من الابراهيميه بو اسطه قنطره ذات عينين على الجسر الشرقي فلابراهيميه

ولما عملت الترعه الابراهيميه وصار تقاطعها ببحر يوسف قبلي ناحيه

المؤلف (١) حوض منقباد ويسمي الآن حوض الوليديه وريه من ترعة تمسمى فرعة المؤلف بالمبهة المعربية لهوبحري فرعة الوليديه نسبة الي بلدتسمى بهذا الاسم واقعه على النبل مباشرة بالحجهة الغربية لهو بحري الم الابراهيمية بنحو ٧٠٠ متر تقريباً آخذة من النبل مباشرة في المسافة الواقعة بين فم لا براهيمه و ناحية الوليديه

⁽۲) حوض بهيج صار قسمته الي حوضين بواسطة ترعة بني حدين المستجده الآخذه من النيل مباشرة نجاه ناحية منقباد من شرق ويسميان الآن حوضى بني حسين الشرقى والغربي وربهما من ترعة الوليديه وهذان الحوضال والذي قبله هاها شرق الابراهيميه (۲) حوض العتامنه ويسمى الآن حوض المسرعاوي نسبة لبلدة كبيره تسمي مسرع وهو غرب الابراهيميه وريه الآن من السوها حية هو وما فوقه من الحياض المسلم

ديروط وعمل بها قناطر التقسيم جعل فم البحر المذكور من قناطر التقسيم بديروط وعمل به فم قنطرة بخمس عيون وهويس وعلى هذه الترعه خمس قناطر قناطر التقسيم بديروط وقناطر المنيا وقناطر مطاى وقناطر مفاغه وقناطر ببا (١)

ويخرج منها الترعه الديروطيه المستجده سنة تسع وثمانين ومائتين وألف فها من قناطر التقسيم وطولها ثمانون ألف متر وعرضا المتوسط سبعة عشر مترا ونصفا وارتفاع المياه بها عند الفم زمن الفيضان ٥٠٠٠ متر وزمن التحريق ١٥٠٠ متر والبلاد الشهيره التي تمر عليها هي ناحية ديروط الشريف وناحية ملوى وناحية الاشموزين وناحية بني أحمد وغير ذلك وعليها ثلاث قناطر غير قنطرة الفم

وجاء فى الكتاب المذكور صحيفه (١٦٩) انه كان يصرف كل سنه ما يقرب من خمسه وعشرين ألف جنيه في اعمال النطهير وانها لاتروى أكثر من ثلاثين ألف فدان في الحاله الوسطى أوأر بعين ألفا اذا عظم أمرها اله

قد رأينا من باب الفائده والاستفاده ان نذكر ضمن رسالتنا هـذه

المؤلف (١) وهي المسماة يقناطر الشراهنه الآن وسبق لنا الكلام عنها -

كل ماجاء بخصوص الترء الابراهيميه ضمن التقاريرالد ويه التي كانت تصدرها قبل نظارة الاشغال العمومية سواء كان من قبيل وضع أفكاروآراء عن مشروعات أومن قبيل عمل الحكراكات والتطهرات و فقات ذلك واليك الآتى

جاء ضمن تقرير مه ١٨١٠ ميلاديه صحيفه (٥٧) تحت عنوان

الترعه الابراهيميه

لما كانت منافع هدده الترعه ، علومة لدى الجميع لم نر هذا حاجة الى ذكرها اذلولا وجودها لماكان تيسر في السنين التي يماثل نيلها في القله سنة ١٨٨٠ مثلاري الاقاليم الواقعه تحت سيوط بل ولا ري نصف أراضي هذه المديريه وذلك يورن عدة مضار على ان تلك الترعه ليست قاصرة على تنييــَل حوشات الوجــه القبـلي مدة زيادة النيل فقط بل هي تروىمــده الاحتراق المرروعات الصيفيه أيضا ولكن كان لايتأتي قبل سنه ١٨٨٠ إتساع تلك المزروعات لان جميع مياهها كانت.معده لرى أراضي الجفالك أما الآن فيمكن لجميع الاهالي أخذ المياه من تلك الترعهوزرع منرواعاتهم الصيَّفيه من قصب السكر والقطن في الاقاليم الاربع، التي تروى تلك اترعه أراضيها فيتسع نطاق هــذه الزروعات وحيث ان لك الترعه مشتملة على ينابيع السعاده فايس الزمن الذى فيه تبلغ أقاليم الوجه القبلي درجة أقاليم الوجه البحرى في المزروعات يبعيد انما على الحكومه المصريه توصلا الي هذاالقصود بذل همتها في آلم هذه الترعه واجراء كافة الاعمال المصمم عليها فاذا تمهذا العمل زادت المزروعات الصيفيه مثلا بل مثلين اذ يمكن

ان تنتشر المياه في كافة البقاع فتروي بالطبع المزروعات (أى بلاآلات) ماخلا المزروعات التي على امتداد الترعه فيما بين سيوط وديروط واغلب الاعمال الباقي اجراؤها هي مابين حفر وردم لجعل الترعه بالقطاع المرغوب فيما بين ببا واشمنت في مديرية في سويف ومن السهل اجراؤها بهامها في حالة الجفاف وقد يمكن ايضا بواسطة الكراكات تعميق الترعه الي الحد المرغوب فيما بين فمها وديروط اعني نقطة تقسيم المياه الى ترع المنيا وبحر وسف

وهذه الترعه وان كانت الآن ذات منافع كثيره الاابها لم تأت من الثمرات بما يتوقع الحصول عليه من ترعة مثلها في العظم وعليه فمن صالح الحكومة وأمالى الاقاليم التي تروى أراضيها هذه الترعه ان يحصل اتمامه في اقرب وقت امكن لاجل الانتفاع بالمزايا التي تعود من المامها وأقل تلك المزايا هو تقليل الطمى الذي يتكون فيها سنويا بسبب عدم قوة التيار وهذا ربما ادى أيضا الى تقليل عمل الكراكات بها

ولقد كان لدينا كراكات مبتاعة من المقاولين الذين أجروا اعمال توعة السويس الاانها قديمة تحتاج الى ترميات جسيمه جدا بل الى تعديلات في آلاتها حتى يمكن تشغيلها على قدر الاستطاعه بأقل المصاريف ومن تلك الكراكات ماكان عديم النفع بالمره بحيث لا يمكن الانتفاع به الا من بعد التجديد وقد مضى على تلك الهكراكات أمد مديد وليس فى الامكان التجديد وقد مضى على تلك الهكراكات أمد مديد وليس فى الامكان اصلاحها لعدم ما يلزم لذلك من القود الااننا قد اضطررا فى هذا العام الى اصلاحها

وقد اجرى في هذا العام كل ماكان في الامكان اجراؤه من النصليحات

جعل تلك المهمات صالحه للاداره الا آنه مع مابذل من المصاريف لا يمكن الاعتماد عي المهمات المذكوره مده مديده ومن الضرورى استعواض الكراكات الرديئه منها بكراكات سواها من أحسن طرز وتكون جامعه لانفع الشروط وللاتقان الجديد ويكني ان يكون لدينا الآن ثلاث كراكات أو أربع لتشغيل الواحده منها بوميا ١٢٠٠ مترا مكعبا باعتبار ان اليوم عشر ساعات فيكون مقدار مايعمل من الاعمال في ثمانية اشهر اعبار ان الشهر عشرون يوما من (٥٠٠٠٠) الى (٢٠٠٠ متر متر مكمب) ونظن ان هذا المقدار هو مايلزم حفره سنويا من المكمبات اذا جعلت الترعه بقطاعها الاصلى

وكان من المعتاد في المدة السالفه تشغيل انفار المديريه في عمل مساطيح النرعه وفي هذا العام اجرى جميعها بالمتاولة وقد بلغ مقدارها ١٧٦٤٨٦ مترا مكعبا فلو امكن الشروع مكعبا وبلغ مشغول الكراكات ١٥٤٥٦ مترا مكعبا فلو امكن الشروع في تلك الاعمال قبل الوقت الذي شرع فيه مع تشغيل كراكات اكثر مما اجرى تشغيله لزاد هذا المقدار الا ان ظروف الاحوال ورداءة حالة المهمات لم تكنا من زيادة القدر المتقدم

ومن المأمول فى سنة ١٨٨١ ان تبذل الهمة الزائده فى اعمال الحفر والردم مع المبادره بالشروع فيها قبل الوقت الذى شرع فيه هذا العام اذامه قد تم ترميم كافة الكراكات

وهذا بيان المكعبات التي اجريت في ترعــة الابراهيميه ـــــنة ١٨٨٠ بواسطة الكراكات

اشهر العمل	التطهير بكراكات ذات مواعين	انتطهیر بکراکات ذاتارودطویل	الجله متر مكمب
فبرابر	77307	۸٦٢٦	22.00
مارث	74544	٤-00	41574
ابريل	77V+ A	47847	72127
٠ مايو	٣٠ • ٤٣	14073	47775
بونيو	45415	१९ ४१	1173A
يوليو	• • ÷	P4039	72 049
	102077	\ Y ٦.٤ ٨ ٦	**1 • 77

و بلغت مصاریف ذلك ۱۶۰۸۳ جنیه مصری اه

وجاء بتقرير السير منكريف وكيل نظارة الاشغال العموميه سابقاً عن اعمال الرى في القطر المصري وعن الطرق اللازمه لاصلاحها المطبوع سنه ١٨٨٤ افرنكيه من صحيفة ١٧ الى ٢٥ مانصه

عشرون - اما الترعه الابراهيميه فهي

عشرون اما الترعة الابراهيمية فهى من حيثيات كثيرة من اجمل الترع وافيدها غيران انشاها انحاكان بقصد اروا بعض الاطيان المسهاة الان باطيان الدائرة السنيه لاغير بدون التفات الي الضرر البليغ الذي لحق بالاطيان الاخرى وهذا الضرر نشاعن كونها قطعت الترع الممتدة في مساقة اميال قليلة والتي كانت تستخدم لحمل مياه النيل مدة طوفانه الى الاحواض المديدة المحتوية عي ٢٠٠٠٠ فدان من الاطيان والكائنة بين الترعة الابراهيمية

والصحرا اما مجموع الاطيان المرويه على مدى السنة بمياه ترء الابراهيمية فواقع بين النهر والاحواض المار ذكرها التي تستمد مياهها الان من محر يوسف وهو يستمد مياهه من ترعة الابراهيمية اما المياه فتجتأز في هذه الاحواض متنقلة حتى تصل الى الاخير منها وهي على مسافة ١٧٠ ميلا من اسيوط حيث ينفصل الماء عن النهر

نتج اذا ان الطمى المخصب الذى هو جل الغرض من طريقة الرى هذه رسب في الاحواض العليا ولايصل الى السفلى منها سوى مياه صافية خالية من اثر الطمى والانكى من كل ذلك هوان الحكومة تلزم اصحاب الاحواض السفلى السيئ البخت بدفع قرش واحد عن كل فدان مقابلة تلك المياه الصافية الذا جرت الها

فبناء على ماسلف وعلي لزوم معالجة هذه الحالة ارتاى المستربرون مفتش الرى انشا صحارتين من تحت ترعة الابراهيمية تأخذان الماء راساً من النيل والقيام باعمال اخري ليست كبيرة جداً والفائدة من هذه الاعمال هي انها تجهز الاحواض بالطمي وتساعد في الوقت نفسه على تصريف مياه الاراضي الواقعة على غربي الترعه المتلفة الان بالرسوبات الملحية حيث السحارتين المارتين تحت الترعة تجريان بطريقة عكسية في زمن التحريق

وفضلا عن ذاك اشار المستر المذكور بالقيام بمشر وعات متنوعة يترتب عليها ايصال ترعة الابراهيميه وفروعها الغربيه بالاحواض المذكورة وذلك بدفع الماء بما فيه من الطمي اليها من رسوبه في قعر الترعه ويستلزم رفعه بالكراكات والعونه وهو وائن لم يتمكن من درس هذه المشر وعات في موضعها فقد عدل نفقها بنحو ٧٥٥٠٠ جنيه

الحادي والعشرون _ اماتطهير ترعة الابراهيمية قيستلزم من النفقة مبلغاً قدره ٠٠٠٠ جنيه سنويا وهذا التطهير لا يلزم الافي الاماكن الواقعة الى الجنوب من ملوى اوفى الحسين ميلا الاولي من الترعه واما تنظيف الفروع من الطمى فذلك يتعلق بالدونة وهي المكلفه بالقيام به

تلك امور لازمة لازمة اذبها تفتح الترعه وفروعها الغربيه الي حمد الاحواض فتحمل الطمى اليها ويرسب على سطحها وقد ارتاينا ايضاً بهمذا الصدد ان ينشأ مصرف في الترع عندملوى وبواسطة الساحلية يردالماءالى البيل وذلك بستلزم من المصاريف ١٧ الف جنيه تقريباً على أبى ارجو ان المكومه تتحصل على آكثر من هذا المبلغ من وفرالتطهير في السنتين الاوليين

وقد اشار المستربروان بانشاء ترعه صرف الي النيل عنـ الابعادية (١٣٤ ميل) باستعمال مجرى موجودة يقتضى انفاق الف وخمسانة جنيـه لاستعدادهالهذاالغرض

الثاني والعشرون ويقتضى أيضاً احداث بعض التغييرات فى ترعة الابراهيمية نفسها ذلك ان هذه الترعبه تمر تجاه الروضه (٥٦ ميل) تحت ونظرة مؤلفه من ٩ عيون وهذه مانعة لملاحة السفن فيها وموجبة لرسوب الطمي بكثرة فيقتضى ثمت نزعها واستبدالها بواحدة ذات هويس المراكب وهذا يكلف الحكومة نحو ١٠٠٠٠ جنيه هذاعدا اصلاحات اخرى عدل المستربروان قيمتها بنحو ١٥٠٠ جنيه

الثالث والعشرون والمهم جداهو بناءسد (١) من حجارة في قشيشة وهي الخرنقطة من ساسلة الاحواض المشار اليها انفاً وقد سبقت العادة ان يفتح في هذه النقطه سدمن التراب يديرالمياه الجارية من الاحواض الى اليل وتعيد العونة انشائه في كل فصل من الصيف فلو انخلع هذا السدمن نفسه (كاحدث قبل الان) لنجم طوفان بالجهات التحتانيه يوقع ضرراً على جميع محصولات القطن في الدلتا وامتنع على الاحواض العليا الحصول على المياه اللازمه لارواء اراضها لزرع الحبوب فلاجل درء هذا الخطر وتأمين البلاد من تلك الشوائب يقضى انشاء السد الحجرى المشاراليه انفاً وهذا يستلزم من النفقات نفو ه الفجنيه

فيكون مجل النفقات اللازمه لاصلاح ترعه الابراهيميه ١٥٨٠٠٠ جنيه عدا مايلزم منها لثلاث اشياء انشاء فم بهويس عند اسيوط وتسهيل الملاحه فى الترعه نفسهاوضمان الحصول على ماتحتاجه من الماء في حين انخفاض النيل واول قناطر توجد على الترعه هي في ديروط على مسافة ٣٨٠ يلا(٢) من اسيوط وان الترعه فوق ذاك ليست الافرعاً من النيل وبها يحصل نجرالقاع والشواطي التي يمتد على احدها خط السكة الحديدية

ويرى الكبتن يراون ان ليس من احتياج الي القيام بعمل يترتب عليه تنظيم المياه في أسيوط اذا انشئ مصرف الابعادية الذي سبقت الاشارة

المؤلف(۱)قدبني بالفعل هذا السد وحوقنطرة الصرف لحوض قشيشه الكائنه قبلي ناحيةالوسطي

المؤلف (۲) اىستين ونصف كيلومتر بعدالهم بأسيوطعن قناطر التقسيم بدير وط والميل الانكليزي يساوى ١٦٠٩ متر

اليه اماانا فلااقطع من هذه الوجهة قبل ان ارى ماسيكون من فيضان النيل لسنة مهمه لان فيضانه في هذه السنة كان محالة استثنائيه ومع ذلك فأي ارى من الاجدران يحفظ لهذا الفم مبلغ قدره ٢٠٠٠ جنيه فاذا هو لم يستلزم وقام الحال بدونه فيمكن ثمت استخدام المبلغ في اصلاحات اخرى يقتضيها الحال

ثم ان الاصلاحات الاخرى التي اوعزا الها فياسبق لاتسهل الملاحة في جميع النقط وتحصرها في مسافة (١٠٥ اميال) فقط وذلك لعدم وجود ابواب بهويسي مطاى ومغاغه الذي علي مسافة (١٣٧ ميلا) اماهذان البابان فلا يستلزمان من النفقات الامبلغاً زهيداً . واذا استوفت المصارف الجديده حقها وترتب على ذلك نحر الطبي من قاع الترعه امكن نوال مياه تكفي لحمل السفن فتسهل الملاحه فها هذا وقد عكن انشاء هو يس بالهاية عند بني سويف مفقة . ٢٥٠٠ جنيه تقريباً على ان هذا الهويس ولأن كان مناسباً فلاارى موجباً الى مصاريفه في الوقت الحاضر لا نا اذا انفقنا اقل من المبلغ المذكور اعلاه بكثير امكن تحسين الملاحة في النبل نفسه و بناء على انه يجرى موازيا المترعه الابراهيميه على مسافة اميال قليلة فلالزوم لصرف مبالغ جسيمه في الوقت الحاضر لا يجادخط ملاحة ثان

الخامس والعشرون والاهم من كلماذكرمن الاصلاحات الواجب اجراءها في رعة الابراهيميه هو الاستحصال الاكيد على مياه كافيه فيها حين انخفاض النيل ولست ارى للحصول على هذه الغاية سوى طريقين اما انشاء سد عندرأس الترعه شبيه بالذي يعمل بالقناطر الخيريه اوان يصير تعلية الماء بواسطة طلمبات كافي البحيرة والترعه الابراهيميه ليس بهاواحدة من

هاتين الواسطتين وانها تنخفض مع انخفاض النيل وبعملية الكراكات العظيمه الكافه لايستحصل الاعلى كوبها تكون جاريه مدة التحريق ومن المهم أيضا مراعاته هنا ان جميع زراعة قصب السكر المتسعه ملك الدائرة السنيه منتفعة من ترعه الابراهيميه وافتكر آنه من المكن ربط مقاولة عن تنذية الترعه تحت ديروط بقدر ٢ مليون منالامتار المكعبه ولماكان هذا ٠ نافعاً جـدا لاطيان الدائرة السنية ويزيدمحصولاتها اضمافا فلست اظن انها تتواني عن تحمل قسم من هذه النفقات وفي او قت عينه نستحصل على كمية جسيمة من الماء فوق دروط بها نستحصل على زراعة مستمرة من قصب السكر في الحيضان التي في الجهة الغربية من الاراهيميه ويمود ذلك بالخير على الفيوم وحيث ان هذا يستدعى ربط مبلغ جسيم بالميزانية سنويا وليس مناللازم اخذهمن المبلغ المطلوب الان فلم ادرجه بالجدول الذي باخر التقرير السادس والعشرون ـ وفي الامر الثنابي من ايجاد المياه الكفاية بالابراهيمية ينبني وضع القناطرالجديدة(١)التي تعمل على النيل تحت فم الترعه المذكورةاو نقله الي مكان اعلى من مكانه الاصلى محيث يمكن بناءهذه القناطر في موضع مناسب

اما مسألة انشاء هذه القناطر فهي من اهم المسائل والاجدر ضمها الى الاصلاحات المشاراليها فى الفقرة التاسعة وهي زيادة الرى وجعله غير منقطع عن اراضى الوجه القبلى

السابع والعشرون ـ وارى ايضا انه مع توزيع المياه بالوجه اللائق كما

المؤلف جارى العمل الآن فى هذه القاطر وهي قناطر الحزان باسيوط وكذا قنطرة فم الابراهبمبه

هو جارالان في الهند الشرقية يمكن في زمن انخفاض النيل استمداد مياه تكفي لرى و فدان من الاطيان (١) علاوة على مايزرع منها في الوقت الحاضر وبهذه الزيادة تمحى طريقة الرى الحالية المستعملة في الاحواض من نحو مليون فدأن من الاطيان فتزرع عندئذ بمحاصيل متنوعه نظير محصول قصب السكر اوالقطن اوالارز فضلا ممايزرع فيها بالوقت الحاضر من القمح والفول والبرسيم والذره

وقد اجمعت الخواطر على تخفيض عشور الاراضى في الوجه القبلي فهب ان قدخفض من تلك العشور ٢٥ قرشاً عن كل فدان اومايتين و خمسين الف جنيه عن المليون فدان فيلحق الحكومة من جراء هذا التخفيض خسلرة فادحة على ان هذه الحسارة يمكن ملافاتها اذا جمل الرى مستمراً طول السنة وامكن ارواء من وفيم علمان في زمن الخفاض مياه النيل ولابأس اذا انفق على هذين الطلبين ميليونا جنيه اذ لا يمضى زمن يسيرحتي تسدد هذه المصاريف من قيم الاراضى وقيم محاصيلها

اماً تخمينات المهندسين وتقديراتهم فهي في الغالب بعيدة عن الصحة ما انا فارى انه اذا انشئت قناطر على النيل وفتحت عدة ترع تنفرع منه يمكن زيادة اجر الاطيان في وجه الصعيد على الاقل ٢٥ قرشاً صاغاعن كل فدان على حين لا تكلف هذه الزيادة اكثر من ٢٥٠ قرش على الفدان الواحد

المؤلف (۱) هي مجموع زمام الاراضي الكائنة بسلسلة الحياض المحصور مبين بحر يوسف والابر اهيمية من دروط ومبحرا لي حوض قشيشه وبالفعل شرع في محويل هذه الاراضي الي ري صيني مستديم بواسطة تفتيش قسم مثر روعات الري المستجد لهذا الغرض يدير مسعادة اسماعيل بكسري

ولماكان انشاء هده القناطر يستلزم نفقات عظيمة قدرها ٥٠٠٠٠٠ جنيه على الاقل وكان انشاء الترع يكاف هذه القيمة ايضاً فارى من العبث الشروع بها اذا لم يكن في خزينة مصر رأس مال قدره من مليون الياثنين مليون جنيها استرلينياً واذا امكن تجهيز هذا المبلغ فلاباس من الشروع فى التصميم والاجدر لمنفعة مصر هو ان تنشأ القناطر عندالسلسلة (١) ومبها تدبر طريقة الري في مديريات اسنا وقنا وجرجا

على اننا اذا نظرنا في المسألة نظرة مالية فالافضل اذ ذاك بناء القناطر في مديرية جرجا اوفي مديرية اسيوط لاجل ضم ترعة الابراهيميه اليها وتطويلها محيث تروي الضفة اليسرى من النيل من حد اسيوط الى القاهمة عما فيه اطيان الفيوم ارواء مستمراً

الثامن والعشرون ـ بقي علينا ان ننظر في عملية النصريف فلا يخفي ان في مصرر جالا رزينين د وى اراء صائبة فيقول هو الاء بان طريقه الرى المستمرة التى سمى المرحوم محمد على باشا في ادخالها تناف اراضي القطر المصري ببطئ ود لك ان دوام تشرب الارض بالماء محدث ملحاً على سطحها وقد يزداد اتلا فها زيادة عظيمة اد ا رفعنا ايضا سطح الماء على القناطر الخيرية الى الاته امتار فوق سطحه الطبيعي ويأتون بشاهد على ذالك اطيان الوادى بجهة التل الكبير التي امست عديمة الجدوى سبب ارتفاع سطح ترعة الاسماعيلية وكذا الاراضي المملحة بمديريتي الدقهلة والغربة والاراضي التي بمجاورة الترعه الاراضي المنوعة بما في فقرة عشرين وقد تبينت انه حتى الان لم يوات في مصر بامر ما بواسطته تتصرف المياه عن الاراضي بل لا زال يتخلل اراضيها مصر بامر ما بواسطته تتصرف المياه عن الاراضي بل لا زال يتخلل اراضيها

المؤلف(١)يقصدجبل الساسلة وقدارفض هذاالمنهروع الآن بعدما درسه المسترويلكوكس

ترع عديدة مشتبكة بعضها ببعض وتجرى فيها المياه حين فيضان النيل مرتفعة جدا عن سطحها الطبيعي فو الحالة هذه اصبحت كل عين من الشكر اشبه محوض قليل العمق نقف فيه المياه بدون ان تتصرف و تأخذ معها المواد الملقة خامح صل في حيضان الصعيد بل تبقي حتى تبتلعها الارض او تتبخر

تلك هي الاضرار الناشئة عن اعمال مسألة التصريف فيقتضى ان نرى في عمل مهمرف لكل من الحيضان المذ كورة ويتم ذلك تارة بمحو ترعة عديمه الجدوى تمر عمودية على اتجاه انحدار الارض الطبيعى وطوراً ببناء مجار تحت الارض وفي احوال كثيرة يجب ان تحفر خنادق طويلة على مسافات بعيده بحيث ان لاتمارض في مجراها ولا تقام حواجز وسدود تمنع انحدار المياه فيها وان لا تجعل كاحواض متوالية يستقى منها بالالات

ومثل هذه العادة وهي خلط الترع بالمصارف يقتضى ابطالها بقدر الامكان فاذا ماروعيت هذه الامور حق المراعاه وخصص مبلغ من النفقات سنويا لاجل القيام بمسألة التصريف فلااخاف حينئذ خطبا اذار فع سطح ماء النيل بواسطة السدود واؤمل بناء علي ما نبتنا بعد القحص والتنقيب ان لا يتعذر نزع الملح من الاراضي وارجاع خصوبها اذا روعيت حقوق التصريف واجريت على نمط كامل المعدات اه

وجاء ایضا بتقریر اعمال الری فی سنة ۱۸۸۵ ـ ۱۸۸۸ للسیرمو نکریف تحت عنوان أقالبم اسیوط والمنیا و بنی سویف مایایی

انه في اول الريل سنة ١٨٨٤ عقدت الحكومه مع الخواجات (ديبور (١) وجونس) شروطاً عن تطهير الترعه الالراهيميه بالكرا كات تنقضي عندختام

⁽١) كان ديبور بك قبل سنة ١٨٨٤ مدير عموم التطهيرات في نظارة الاشغال العمومية

زمن التطهير لسنة ١٨٨٧ وجعلت لهما اجرة المتر الواحد المكعب ادبعة غروش وعشرين فضه مجيزة لهمااستعمال جرافاتها (كراكاتها) ومايتبعهن من العدد والآلات والادوات ومشترطة عليهما صيانتهن وحفظهن في حالة جيدة الى انقضاء أجل تلك الشروط فابتدأ المتعهدان المذكوران بالتطهير في ١٧ دسمبر من تلك السنة واوقفاه في ١٣ يوبيه سنة ١٨٨٥ وقد شين لنا الان الابتداء بالتطهير في دلك اليوم معجل باكر بل لامنفعة ممنه بعد آخر مايوولذا افرغ جناب الكبتن براون مفتش رى القسم الرابع جهده في تخفيض مايوولذا افرغ جناب الكبتن براون مفتش رى القسم الرابع جهده في تخفيض كية مكعبات التطهير عملا بحاكنا دكراه في تقريرنا عن اعمال الري لسنة المئنا ان تكون في المستقبل نصف ماهي الآنوننشر دلك في تقريرنا لسنة المئنا شروطاً جديدة عنه عانا شروطاً جديدة عنه علنا شروطاً جديدة عنه

قلنافی تقریر نالسنة ۱۸۸۶ ان تراکم الطمی فی شمالی قناطر دیروطناشی فی الغالب عن قفل عیون قنطرة الروضة اثناء الفیضان فلدرء دلك عزم الکبتن پراون علی ترك تلك القنطرة مفتوحة فی سنة ۱۸۸۵ ولکن الظروف لم تمکنه من ذلك خلال الثانی من او غسطس والسابع من سبتمبر وهی المدة التی تکون المیاه فیها اشدها طمیاً فقت حهابعد ذلك مطلقا للمیاه فیها السراح فانصرفت الی النیل مجتازة فی خمسه مصارف الاول عندمسارة (کیلومتر ۱۹۷۷) والثانی عند الا بعادیه (کیلومتر ۲۰۱۱) والثالث عند طوة (کیلو ستر ۲۳۶) والرابع عند الصعایدة (کیلومتر ۲۵۷) والخامس عند المجنونة (کیلومتر ۲۷۷) وکان اندفاعها شدیدا حتی اجترفت فی مسیرها کامل الطمی المتراکم فاغنی

ذلك عن التطهير شمالي ديروط ونقصت نفقته في هذا الفصل (١٨٨٦) عن الفصل الماضي (١٨٨٥)مبلناً قدره ثمانية آلاف ومئتاجنيه

ثم ان جمعية العمليات باقليم اسيوط أبت تقرير انفار العونه لتطهير الترع الصيفيه الآخذة من الترعة الابراهيمية مستندة فى ذلك الى ان المزروعات الصيفية فى هذه الثاثة اقاليم كلها قصب السكروهى للدارة السنة خاصة وان امر نجاح تلك المزوعات يهم تلك الدائرة وحدها ولايمد من المنافع العمومية فلمارأينا من الجمعية هذا الاباء الدال على عدم صبر الاهلين على مضض المونة أشرنا الى نظارة المالية بتخصيص مبالغ تقوم بنفقة التطهير اللازم للترع المذكورة فاجابتنا الى ذلك وخصصت مبلغ ثمانية عشر الفاومائتين واربعة وثمانين جنيها فباشرنا العمل حتى اكملناه وهذا بيانه

اسم الترعة	النية غروش	عددالامتارالكمبة	غرش
السأحليه	٦	A407 •	٥٣١٣٦٠
الديروطيه	, પ	ለጓነ የሦ	017Y9A
الصفصافه	٣	112770	748790
قرياقص	•	۱۷۲٥	人のハアア
مطای	٤ ٢٠	Y7-97	117544
الفشن	•	٤٦٠٨٩	74.550
حثابية السكة الحديد	*	***11	71747
	·	*47144	177845

المؤلف - قد نقصت الآن المكمبات المسطوره بهذا الحبدول كثيرا كما نقصت الفيه اكثراذ في الوقت الحاضر لاتنجاوز الحمسة عشر ملايما

فيرى من ذلك ان الحكومة قد انفقت على تطهير الترع الصيفية في مصر العليا (الوجه القبلي) مبلغ ثمانية عشرالفاً ومايتين واربعة وثمانين جنيهاً وهومبلغ جسيم ربما لمسبق لها انفاقه في سنة واحدة لتطهير الترع في تلك الاصقاع . امااسبابه فاثنان الاول قلة المتعهدين الذين يقدمون على اعمال من هذا القبيل قي تلك الانحاء والثاني جهل الانحدار الطولي الذي يقتضى أتخاذه لتلك الترع فنشأ عن ذلك اذ جعلت لها انحدارات تختلف بين المستقبل على الله في أمل جناب الكبتن يراون الوصول في المستقبل الى جمل تلك الانحدارات بين المساورات فيترك مقدارا من الطمى عند مآخذ الترع ويقلل كمية مكعبات التطهير تقليلا واضحاً في بقية اجزائبا هذا ولا يخنى ان ليس للترءة الابراهيميةقناطر جنوبي ديروط اعنىمن عند مأخذها بالقرب من أسيوط الي مسافة اثنين وستين كيلو متراً منهوفي هذه المسافة لايمكن حكم المياه وتدبيرها فىالترعة فهى تعلو بعلومياه النيل وتهبط به وطها.

وقد بحث المهندسون طويلا في مااذا كانتصوالح الرى تمس لوتركنا مأخذ هذه الترعة بدون قناطر فاختلفت آراؤهم في ذلك اما السكبتن براون فقال ان هذه القناطر غير ضرورية فاذا انشأناها فلا منفعة فيها للرى الافى اواخر يوليو واوائل اغسطس ومدة عشرين يوماً من اواخر الفيضان فقط انتهى واذ كان اقبال الفيضان سريعاً جدافي هذه السنة لم تمكن من مل الحيضان الفربية الكبيرة في الميعاد المعتاد ملوعها فيه كلسنة ولذلك كان مقدار المياه التي دخلت من قناطر ديروط جسيا حتى تعسر علينا تدبيره فعمدنافي نحو الخامس والعشرين من يوليو الى فتح مصرف ديروط بهامه وكانت مياه

النيل تعاو بسرعة كليمه والابراهيمية والديروطية والساحلية وبحر ومع مفعمة بالمياه ومع ذلك اقتضت الحال ايضاً في التاسع والعشرين من الشهر المدكور اعادة حفرقناة قديمة كانت تصل الساحلية بالنيل مع أنه لم يكن قط في حسباننا العود التي المتعمل المال بعشرين اليوم السابعمن اوغسطس والمياه في قناطر ديروط فوق الابغال بعشرين سنتيمتراً دعت الحال أناطلق المستر حوزف وكيل تفتيش رى القسم الرابع المياه على حوض الدلجاوى الكبير فانخفضت في تلك القناطر وقل الضغط عليها ، قال الكبتن براون ولست ارى من الحزم انشاء قناطر عند اسيوط وانفاق الدرهم الكثير يراون ولست ارى من الحزم انشاء قناطر عند اسيوط وانفاق الدرهم الكثير على بنائها وذلك في سبيل درء مايتاً في عن غزارة مياه الفيضان كا في هذه السنة الامر النادر الحدوث الحيان قال وانفع مايعمل لهذا الغرض انما هو تكثير المصارف فتحمل المياه وتصرفها في النيل انتهى

تطهيرات الابراهيمية

سبق القول في صحيفة ٧٧ ان تطهير الابراهيميه قدعهد به الى مقاولين في سنة ١٨٨٤ افر تكيه اما قبل هذا التاريخ فكان ادارة الكراكات على ذمة الحكومه وكانت انفار العوبه تشتغل في اعمال مجارى ذات جسور ممتده بمسطاح الترعه لتتلتي ناتج التظهير من فراش الكراكه الذي يستخرج بعد جفافه نوعا بواسطة مشاله بالمقاطف بانفار العوبه ايضا والقائه فوق ووراء جسرى الترعه وخصوصا بالجسر الغربي لها ولما كان الشغل بالكراكات ذات الفراش فراشها في غالب الاحيان يصب ما به على نفس جسر هذه المجارى (بسبب عدم امكان تحريزه جيداً) المصنوع من اجل عدم نزول الحجارى (بسبب عدم امكان تحريزه جيداً) المصنوع من اجل عدم نزول

مستخرج التطهير للقاع بالثانى فيتلفها وكانت تذكسر الجسور مرارا بواسطة نزول مواد التطهير الثقيله عليها فكان يجتهد في ترميمها وقتئذولما كثر هذا التلف ملته النفوس لاتعابه الهائلة المستمره فلهذا السبب وسبب أخر مهم وهولزوم تضييق قطاع الترعه فى المحال التى تأكلتمساطيحهاوجروفها على بمر السنين المتواليه للفيضانات بفعل المياه بطلت هذه الطريقة بالمره وصار القاء مواد التطهير من القراش مباشرة بجوار الميول الداخلية للترعه بالماء نفسه بدون أدني فاصل اوتحوط • على ان هذه الطريقة وان سهلت كثيرا فهي سيئه جدا لأن المواد المستخرجه من التطهير نظرا لكونهارمايه محض فأنها تنزلق وتتدحرج الى نفس قاع الترعه بالثانى وقد شاهدنا بنفسنا ذلك مرارًا من اخذ الجس بعد التطهير بايام قلائل بل محصل غالباً انهاذاجسينا النَّاع في يوم مابعد شغل الكرأكه ووصولها الي القاع المطلوب نجد بجس القاع نفسه وفي المحــل عينه في اليوم الذي يليه قد علا بقدر. هو. متر مثلاً. اما الطريقه الاولى فهي اهم واحسن من حيث دقةالعمل بها ودوام الحصول على بقاء القاع نظيفًا بعد مدة التطهير .

واليك جدولا قد جمعنا فيه جميع مكمبات التطهير بالكراكات للترعه الابراهيميه من سنة ١٩٨٠ الى سنة ١٩٠٠ اي فى مدة واحدوعشرون سنه وهوالآتى بعد

جدول يشتمل المكمبات المشغوله بالكراكات خاصة تطهيرالا براهيمية في مدة واحد وعشرين سنة اي من سنة ١٩٠٠ الي منة ١٩٠٠

الجمله	شمالي ديروط	مناسيوطلديروط	السدنه
AFFPOT	118741	780.47	١٨٨٠
4474604	112207	414444	. ۱۷۷۱
447.0	11411	337746	1884
11.140	77477	V17116	1884
112774.	AFA.77	478ET.	1446
Y	3/77/	7-2091	\-A A ø
1.14.14	l	£71474	raal.
٠١٤١٠	<u>}</u>	. 13470	1884
११०१९७		220297	1444
779.77	1	771.77	1884
401763	1	194104	141.
(1) \ 7 7 7 7 (1)		181871	1 / 1/1
PA • 77 / 3		114.74	1 1 7 7
*** 1117		471477	1 1 7 4
77.433		77.433	1896
401704		401704	1 1 1 0
4	Ì	7.4.4	1897
415414		718414	1 4 4 Y
7 £ Y Å \ T		YEYAIY	1 1 1 1
144477		١٢٩٣٦٨	1844
(۲) ۲ ٦ ٨ ٥ ٨ ١		140427	19

(۱) الجارى للان تشغيل الكراكات من بحرى لقبلي وفي هذه السنة جرب تشغيل بعضها بالراجع اعنى من قبلي لبحري وكان يظن ان النتيجة في رفع مواد الرسوب تكون افيدول كنهاجاءت على عكس ما كان يظن وزادت المكعبات زياده وافره لم تكن في الحسبان وعليه قد ارفضت هذه الطريقه (۲) من ذلك مكعب ٢٠٠٠ صار تشغيله بالخور بالنيل امام فم الترعه

ويتبين من هذا الجدول انه استغنى الحال من بعد عام سنة ١٨٨٥ لحد الآن عن التطهير بحرى قناطر ديروط وما ذلك الا لبطلان ما كان رجال الري قد اعتادوا عليه قبلا من اقفال عيون قنطرة التسعه القديمه بالروضه حيث صارالاستعاضه عن ذلك بمصارف استخدمت لتصريف المياه على النيل الامر الذي احدث في مياه الترعه تياراعظيم السرعه بدرجة لايتأتي معهاقط تراكم الطمي فيها ولم ينشأعن فتح الفنطره بهذه الصوره اي ضرر ما والشاهد على ذلك ان ايراد الترعه ظل على معظمة من شهراغسطس الى شهر ديسمبر في سنة ١٨٨٦ ومنة بتقرير السيركولن منكريف الذي نشره في غضون سنة ١٨٨٨ وسنة ١٨٨٧ عن اعمال الري.

ويتبين ايضا ا ن مكعبات النطهير في المسافة من الفم الى ديروط اخذت في النقص نقصا مهما يذكر فيسطر عداد الشكر لجناب الميچر پروانحيث لا يخني ان الطمي دائم التراكم في الترعه بين اسيوط و ديروط و ذلك في النقط التي فعلت في اللياه فاجترفت ضفافها حتى وسعتها توسيعاً يخرج عن مقدار قطاعها الاصلى بكثير (١) فانفسمت المياه هناك في مثل هذا المواضع الى شعبتين مالت احداهما الى ضفة من الترعه و الاخرى الى الضفة لثانية و بذلك قلت السرعة في الوسط

⁽۱) وقد تكلم المسترويلكوكس في هذا الصدد في كتابه و الري المصري ، فقال ماتمريبه ومن حيث آنه العرض الاصلى لقاع الابراهيميه ۴۰ مترغير كاف لحل عمق من من الملهار تفاعه ۸۰۰ متر في مدة الفيضان فان النحر المهول الذي محصل سنوى بسبب فعل المياه بنشأ منه تأكل الجروف وسقوطها بالقاع فتردمه ردمامهما وهو ما يكلف الحكومه سنويا بصرف نحو ۲۵۰۰۰ جنيه لرفعه وعليه يز بدعر، ض النزعه الى ۲۰ مترا تقريباً

فادى ذلك الى انصراف الطمي الى تلك النقطه وتجمعه فيها فله مع ذلك ولزوم تضييق قطاع الترعه وتوجيه تيار المياه الى المحور اقام جناب الميچر پراون المذكور مفتش عموم رى الوجه البحرى الآن منذكان مفتشا لري القسم الرابع روسا فى جانبى الترعه تقابل بعضها بعضا وجعلت المسافه بين الرأس والتي تليها ٢٥٠ متراعدا الجزء الذى من الفم لحدكو برى السكة الحمديد باسيوط اى مسافة كيلو ونصف فان المسافة بين كل رأسين متتاليتين تختلف باسيوط اى ممترا الى ١٣٧ مترا وكذا فى بعض مواضع خصوصيه كمافى النقطه الواقعه بحرى منفلوط بمسافة واحدكيلو ونصف تقريباً (١)

وظل بشتغل جنابه في امر الروس سنينام توالية من سنة ١٨٨٦ كل سنه يعمل منها بقدر ماتسمح به ميزانية التفتيش وتبعه جناب المستروب مفتش عموم الخزانات الان منذكان مفتشالرى القسم الرابع ايضا باتمام الروس لحد كيلوه من الفم اى لحد سكن احيه خارفه تماما الى تاريخ سنة ١٩٨٦ ولم يبق سوى ١٦ كيلر متر من غير روس من الناحيه المذكوره الى ديروطوهذه غير لازم لها روس مطلقا لانها قريبه للمصرف ومن قناطر التقسيم

⁽۱) نقطة البتيت الذي كان حسيل في فيضان سنة ۱۸۹۷ الذي كان فيضانا عاليا وصلت فيسه المياه بالفم باسيوط الى منسوب ٢٢، ٥٥ وهو اعلا منسوب عهدلياه الفيضان بفم الترعه ولم يسبقه ولم يأت بعده لحد الان اعلامته وتسبب عن هذا البتيت تأكل حسر السكة الحديد وتمطل بسبه مسير القطارات م تدورك الامر بممل تحويله وفتئذ شرق الجسرالاملي المتأكل مدت عليها خطوط السكه وهي الي هذا الوقت باقيه تمرعليها القطارات

حظ الروس بالابراهيميه گا⇒ه-(١) شكل الروس ـ (٢)وضعها ـ (٣) فائدتها

(١) جميع الروس المعموله بهذه الترعه مصنوعه بحجر الدبش وهي على اورنيك واحد وفقط تختلف عن بعضها اختلافا يسيرا بالنسبة لبعض الابعاد المعطيه لاجزاتها وبالنسبه للميول المعطية لظهرها اواجنابها فمعطى لميل ظهر الراس الميول ، و ٣ و أو أو وذلك يختار بحسب لزوم كبرطول الرأس اوصغر هاالمتعلق بعرضالترعه طويلا كان اوقصيراً ويعطي لعرضالظهر ١٥٥٠مترو ٢٥٠٠ متر وفي نهاية الظهر من اعلا سطح افتي كمصطبة يجعل دائما عال عن منسوب مياه اعلا فيضان نصف متر .وميل الاجناب إ وفي البعض القليل منهام، اما بوزها فني جميعها بميل لم ويتعين ان يكون مبدئه مرتف اى من خط تقابله بنهاية الظهر من اسفل عن مياه التحريق بقدرنصف متر (٢) اما كيفية وضع الروس فيراعى فيه ان يكون كل جوز من الروس اعني كل راس ومقابلتها موضوعان على اتجاه واحداى ذات محور واحد عمودعلي محور الترعه الاصلى وكل منهما تبعد عن المحور المذكور كبعد نظيرتها عنهاءني انهما موضوعان علي بعدواحدمن ذلكالمحور يساوى نصف عراض قاع النترعه المعطى لهما ويكون مجموع البعدين هو عراض القاع

(٣) فائدة الروس بالابراهيميه تنحصر في اربعه امور مهمه اولا منع فعل المياه في زمن الفيضان من التسلط على جروف النزعه وتأكلهاكي لايرتدم القاع من سقوط الربه هذه الجروف ثانياً المحافظه على جسر السكه الحديد الطوالي للصعيد المركب على جسر

الترعه الشرقي(الأيمن)وخصوصا في المسافة من دير وطلاسيوط من عبث المياه به و تاكله

ثالثاً احداث سرعه صناعيه في مياه الترعه لكي بذلك لاتترك المياه محمولها من مواد الرسوب التي ترسب بالقاع حيث اذا كانت السرعه ضعيفه تزيد مكعبات التطهير

رابعا تضييق قطاع الترعه في المحلات الواسعه منها وذلك بما تحدثه الروس من تخلف الطمي بجانبي الترعه من الجهتين

هذا واول ماوضعت الروس بالا براهيميه في سنة ١٨٨٦ افرنكيه صنعت من بوص الادره المحزوم حزما بالسلك وكان يوضع راقات فوق بعضها بين الراق والذي يليه توضع اتربه وقليل من الدبش لامكان بقاء البوص ثابتا وهكذا ، وفي النهاية تردف الرأس جميعها بالاتربه وترص راق واحد بالدبش ولكن كان هذا لا ينفع ويضيع العمل سدا شزرا مزرا بسبب فعل تيارالمياه وكانت تنكلف الرأس التي بهذه الصوره ٢٤ جنيه وكسور ، ولخيرا عول من ذاك التاريخ على بناء الروس بالدبش على الناشف كما هي حالها الآن

اولا انهذه الترعه هي من اعظم ترع الري في الدنياو هي تسقي بفروعه الراحه من ابتداء ملوى بمديرية اسيوط الى ناحية اشمنت بمديرية بني سويف اي بطول مسافة ١٨٨ كيلومتر ابدون وابورات اوسواقي اوشواديف بخلاف الترع الصيف بالوجه البحرى وبهذه الحاله يتوفر على المزارعين بكفة السقيه وهي مزية عظمي للرى

ثانياً اله قبل فتح الاراهيميه كان ثمن الفدان الواحد في اراضي المديريات التي اخترقهامن خمسة جنيه المي عشره على الاكثر اما الان فداوى من ٥٠ جنيه الى ٩٠ جنيه

ثالثاً ان مجموع الاراض التي ترويها الان صيفيا الا راهيميه وفروعها من مدروية فدان تقريبا للدائرة السنية والاهالي بالمديريات اسيوط والمنياويني سويف والقيوم فاذا اضيف على ذاك زمام الحياض المحصوره بين الترعه وبحر يوسف من ديروط لحد حوض قشيشه الذي يقدر بنحو ٣١٢٢٣٦ فد أن الجارى الشغل في اعداده صيفيا الان بواسطة تفتيش قسم مشروعات الرى الذي يدير اعماله وتصمياته بحذاقة تامة سمادة المهندس الفاضل اسماعيل بك سري مفتش الرى واضيف ايضا القدر ٢٠٠٠٠٠ فدان من الماسيوم سواء من خارج الرمام اوتصايح اراض الجارى العمل فيها الآن بمرفة ادازة اصلاحات رى القيوم التي يدير اعمالها بجد ونشاط عن الو المهندس الكامل عبدالله بك وهبي مدير الرى يكون مجموع الاراضي المهندس الكامل عبدالله بك وهبي مدير الرى يكون مجموع الاراضي الصيفيه المهندس الكامل عبدالله بك وهبي مدير الرى يكون مجموع الاراضي الصيفيه ١٦٠٢٢٣١ فدان تقريبا هذا عدا الحياض التي تتغذى مهاومن فروعها في مدة الفيضان

هذا واذاتم مشروع امتدادالترعه بداخل مديرية الجيزه وخرج هذا الشروع الجديد من حيز القول الى حيز الفعل وتحقق ذلك فعلا زاد هذا المقدار زيادة عظيمة تكون معها زيادة الرخاء وعمسيم الخير على القطر المصرى

رابعا لايخني ان زراعة الاقطان في المدة قبل انشاءالا براهيميه كانت عصوره في الوجه البحري وكان المتحصل من هذا الصنف للقطر من ثلاثة

ملايين قنطارلغاية اربعة على الأكثر وبواسطة الابراهيميه صار البعض من مديريات اسيوط والمنيا وبنى سويف والفيوم يزرعون هذا الصنف وبذلك زاد محصول القطن سنة فسنة حتى بلغ الان الي ستة ملايين تقريبا

خامدا ان محصول السكر الفضل فيه للابراهيميه خاصة فقد انشأ المنفورله الخديوى الاسبق اسماعيل باشا الفاوريقات ألكبيره العظيمه الاهميه خاصة عصير القصب عديريات اسيوط والمنياو بني سويف والفيوم

فاوريقات السكر التي على النرعه الابراهيميه وغيرها

يندهش الأنسان بفرح ويعجب بفخرعند مايوجد بنفسه باحدى هذه الفاوريقات حيث يري القصب عيدانا في حال عصيره ثم يراه سكر اخالصا في المحل عينه ، ولنعدد هذه الفاوريقات جميعها بجهاتها مبينين المستعمل منها للآنوذا كرين المعلل ايضا كالبيان الآيي معدوداذلك من قبلي لبحرى

مستعمله للان	الرومنه	•
شرحه	ابوقرقاص	•
شرحه	المنيا	•
غير مستعملهوابيعت ادواتها	سمالوط	1
مستعمله للان	مطاي	1
غيرمستعمله وابيعت ادواتها	بنىمزاد	•
شرحه	آباء	•

عدد

عدد

البيماقبله

المسلاقوس لم تستعمل قطوابيعت ادواتها

الفشن غيرمستعمله وابيعت ادواتها

البيا مستعملهلان

البيا مستعملهلان

الفيوم على بحريوسف غيرمستعمله وابيعت اداواتها

ينتج من ذلك ان الشغال للآنهو ستة فاوريقات فقط للدائرة السنية على الابراهيميه وهي الروضه وابوقرقاص والمنيا ومطاى ومغاغه وببا وبوجد لهما غير ذلك في مديرية قنا ثلاثه وهي فاوريقات ارمنت والمطاعنه والضبعيه على النيل وجميعها شغاله

وكان يوجد ايضا فاوريقة بانبابه كانت خاصه بعصر القصب الذي كان يزرع قبلابارض الجزيره والانهدمت هذه الفاوريقة وابيعت ارضها وبنى فى بعضهامساكن

وبوجد ايضا فاوريقات اخرى لغيرالدارة وهى فاوريقة الخواجه ويصا بقطر بناحية بنى قره على الترعه الابراهيمية باسيوط وفاوريقة سلطان باشا بناحية دماريس بالمنياه امافاوريقات الشركات فهي فاوريقة أخرى خاصه عائلة الشيخ فضل وفاوريقة الحوامديه وبوجد ايضافاوريقة أخرى خاصه عائلة البطارسه بالبينا بمديرية جرجا هذه هي جملة الفاوريقات الخاصه بقصب السكر بالقطر المصرى وبوجد عصارات بخارية وبالبهايم للاهالي وللاجانب تخرج عسلا وسكر الحراوهذه كثيره موزعة بالقطر

منهرة الترعه الابراهيميه وقناطرالتقسيم
اللهابيم اللهابيات والمناطرالتقسيم اللهابيات الهابيات اللهابيات الهابيات اللهابيات اللهابيات اللهابيات اللهابيات اللهابي

سبق لنا القول في صحيفة (٨) ان هـذه الترعه سميت بالابزاهيميه بمعرفة المرحوم الخدىوى الاسبق اسماعيل باشا باسم والده الشهير جنتمكان ابراهيم باشا اثارا وتذكارا لحياته ونزيد على ذلك انه فى اثناء اجراء البناء بقناطر التقسيم كان يفد اليها بعض الاوروباويين المشهورين من اجناس مختافه مهندسين وغير مهندسين فيظهرون مزيد استحسانهم لبنائها معجبين بهذاالعمل حتى أنه لقد حضر المهندس الشهير الكبير السير چون فولر الانكليزي (١) . في وقتالبناء للقطر المصرى وشاهد العمل ينظرعالم مهندس كبير فكان قوله (يلزم ان السواحين الذين محضرون للقطر المصرى قصد مشاهدة الآثارات القديمه اولى بهمان يشاهدوا الآثارات الجديدة التي هي ترعةالا برآهيمية وقناطرها) • ثم وفي اثناء العمل أيضا كانحضر لمصر احدمفتشي الري العظام من امريكا بقصد البحث عن طريقة الرى والصرف ببلاد الهند والقطر المصرى وبعد ان أتممأموريته من الهندحضر لمصرفالوجه القبلي وبمروره على الترعه الابراهيميه وبناء قناطرها استحسن ذلك كثيرآ

هذا ولماتوجه الي بلاد امريكا وعرض نتيجة مأ موريتة واستحسان مااستحسنه من طرق الرى والصرف فالحكومة الامريكانية ارسلت الى المأسوف عليه الجنرال استون باشا الامريكاني الذي كان وقتئذ اي سنه المأسوف عليه تطلب منه رسم الترعه الابراهيميه بقناطر التقسيم وقدارسل الجنرال المذكورفي حينها سعادة المرحوم محمد باشا صادق فاخذ رسمها

⁽١) صاحب فاورىقة الحديد الشهيره بانجلترا وهو الذي توفى منذ سنة تقريباً واتَّدنا شركة روترضمن التلغرافات العموميه بالجرائد بخبر نعيه

بالقتوغمافيه وسلمه اليه وهوارسله الى المعرض الذى كان موجودا في ذاك الوقت بأمريكا كالطلب

الاحجار الكيلومتريه للترعهالابراهيميه وروبيراتها

الاحجار الكيلو متريه موضوعه هنابهذه الترعه كل نصف كيلو متر حجر منشورى قطاعه مربع وموضوع لهذه الاحجار نمر محفور عليها من نمرة ١ الى نمرة ١٠١١ وهي كائنه بالبر الشرقي لهذه الترعه والروبير علي سطحها العلوى وقدوضع منذثلاث سنين امام كل حجر قوائم حديد بطرفها العلوى لوح حديد مثقوب به نمرة الحجر زيادة للبيان

الرويير (٥٠٠ وهو منسوب سطح الراس السفلي للعتب الخلفي الحديد (الكمره) من الجهة الغربية القبليه لكوبرى السكه الحديد فوق فم الترعه الابراهيميه باسيوط هو الذي جرى سلسلة المير آية منه ووضعت ربيرات الاحجار على حسبه وبالنسبة له وهاك جدول يبين مناسيب جميع هذه الاحجار من الفم باسيوط الى قناطر التقسيم بديروط

وهذه الميزانية عملت في سنة ١٨٩٠ افرنكيه بمرفة حضرات حسن افندى هدايت ملاحظ الاشغال بتفتيش رى القسم الرابع سابقا والان بالمعاش ومصطني افندى قدرى مهندس مركز باحالا منذ كان معاونا لهندسة اسيوط وقدرأينا لزيادة الفائده رصدها برسالتنا هذه لاهميتها لمهندسي الرى والسكة الحديد وغيرهم مجهتها

ثم وفى سنة ١٨٩٨ صار عمل مير آنية بمعرفتناعن الاحجار من نمرة (٩٨) الي (١١٠) تصحيحالها حيث كان اعترى بعضها الخلل وهي التي اثبتنا ارقامها بدل قديمها الجداول الآتيه

روبيرات	البعدعن الفم بالكيلومتر	نمر الاحجار	روبيرات	البعدعن الفم بالكيلومتر	نمر الاحجار
٥٣,٨٣٦	١٨,٠٠٠	41	۵4,٠٦۴	٠,٥٠٠	\
٥٣,٤٤٣	14,000	44	147,36	١,٠٠٠	۲
٥٣,٥١١	19,000	4.4	۵٦,٢٩٨	١,٥٠٠	٣ [
۵۳, ٤٠٩	11,000	44	۳۵۳٫۲۰	۲,۰۰۰	٤
٥٣,٦٢٧	۲۰,۰۰۰	٤٠	७ ५ ५ ५ ६	۲,۰۰۰	•
٥٣,٥٠٤	۲۰,۵۰۰	٤١	٥٦,٣١٢	٣,٠٠٠	٦
٥٣,٢٢٢	۲۱,۰۰۰	£ Y	۰٦,•٧٠	۰ ۰ و ۳	٧
٥٣,٣٦٠	Y1,0	٠ ٣٤	٥٦,٠٧٨	٤,٠٠٠	۸
۸۳,٤٦٨	YY,···	٤٤	٥٨٨٫٥٥	٤,٥٠٠	٩
۵٣,٤٨٦	77,000	٤٥	••, ٨٧٣	٠,٠٠٠	١.
04,404	Y *, • • •	٤٦	• •, ٧ ٧ ١	0,0 • •	11
۵۳,۰۰۱	74,0	٤٧	00,414	٦,٠٠٠	١٢
٥٣, ٧٤٩	42,	٤٨	۰۰,۸٦٦	٦,٥٠٠	١٣
٥٣, ٢٤٧	71,000	٤٩	٥٦,٠,٦٤	٧,٠٠٠	1 8
٥٣,٢٦٥	۲۵,۰۰۰	۰۰	۰٦,۲٠٢	٧,٠٠٠	١.
٥٣,١٢٢	۲۵,۵۰۰	۰١.	۵٦,٠٢٠	۸,۰۰۰	١٦ -
۰۴,۱۸۰	۲٦,٠٠٠	۰۲	00,904	۸٬۵۰۰	١٧
۰۴,٠٦٨	Y7,0··	٠,4	ه ۹۴ ره ه	1,	١٨
۰۴,۰۷٦	YY,···	٥٤	٥٦,١۴٣	1,000	11
٤ ٣٩,٧٩	77,000	0.0	٥٦,١٩١	1.,	٧٠
٥٢,٦-١	Y A , • • •	۳۵	00,111	1.0	٧١
٥٢,٦٣٩	Y	١٥٧	00.917	11,	44
• ۲, 7 ۲ ۷	۴۹,۰۰۰	• ۸	00,0 A E	11,000	44.
• 4, 14-	49,000	٥٩	00,777	17,	3.7
• 4, 444	۳۰,۰۰۰	٦.	.45,00	17,000	٧.
04,44.	۳۰,۵۰۰	71	00,711	14,	۲٦
٠,٥١٨	۳۱,۰۰۰	77	00,000	14,000	44
٥٢,٢٨٦	41,8	74	00.714	11,	4.4
94,456	44,	7 8	00,1 - 1	٤١,٥٠٠	79
07,771	44,0	70	00,-49	١٥,٠٠٠	4.
• Y, Y A 4	** , · · ·	77	08,4.4	\0,0	41
01,977	**,***	. 77	0 8, 0 • 8	17,	77
01,980 01.974	Ψ£,···	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	98,41.7	17,000	77
0 1, 9 7 4 0 1, V 4 •	46,0	79	٥٣,٩٧٠	١٧,٠٠٠	37
- 19 4 7 7	٣٥,	٧٠	۰۳,۹٤٨	\ V, o · ·	۴۰

•

	البعدين الفها			الممالة	
روبيرات	البعدعن الفم بالكياو متر	عر الاحجار	روسرات	البعدعن الفم بالكيلومتر	ع الاحجاراً
	بالكياومتر			بالكيلومتر	
0.,100	٤٨,٥٠٠	9.7	۰۱,۷۰۸	٣٥,٥٠٠	٧١
0.,781	٤٩,٠٠٠	٩.٨	۲۰۸۰۱	٣٦,٠٠٠	VY
0.,191	٤٩,٥٠٠	44	01,448	47,000	٧٣
٤٩,٩٣٧	0 • , • • •	١٠٠	01,727	۳۷,۰۰۰	٧٤
٥٩٩,٩٤٥	0.,0	1-1	٥١,٨٠٩	۴۷,۰۰۰	Yo
٥٠,١٦١	٥١,٠٠٠	1.4	٥١,٦٨٧	٣٨,٠٠٠	77
19,971	٥١,٥٠٠	1.4	٥١,٨٢٥	۳۸, ۰۰۰	77
0.,114	٠٢,٠٠٠	۱ - ٤	01,444	49,	٧٨
٤٩,٧٨١	• 4,0 • •	١٠٥	٥١,٧٠١	49,000	٧٩
29,777	۰۳,۰۰۰	1.7	٥١,٧٨٨	٤٠,٠٠٠	٨٠
٤٩,٣٥١	٥٣,٥٠٠	1.4	۰۱٫۷٦٦	٤٠,٥٠٠	۸۱
٤٩,٥٠٥	0 & ,	١٠٨	•1,418	٤١,٠٠٠	٨٢
19,444	02,000.	1.4	01,884	٤١٫٥٠٠	٨٣
24.754	••,••	11.	01,410	٤٧٫٠٠٠	٨٤
19,740	00,0	111	01,787	٤٧٫٥٠٠	٨٥
£9,17A	٥٦,٠٠٠	114	01,170	٤٣٫٠٠٠	٨٦
٤٩,٠٦٥	٥٦,٥٠٠	114	01,104	٤٣٫٥٠٠	۸۷
£ 1,914	۰۷,۰۰۰	118	0.,441	٤٤,٠٠٠	٨٨
٤٨,٩٦١	٥٧,٥٠٠	110	0.,٧٦٨	21,000	٨٩
٤٩,٠٢٩	٥٨,٠٠٠	117	ا ۲۸۲٬۰۰	٤٥,٠٠٠	٩.
19,044	٥٨,٥٠٠	117	0.,272	٤٥,٥٠٠	9.1
£ 10, 10 · £	01,	114	0.,179	٤٦,٠٠٠	44
19,044	٥٩,٥٠٠	119	٧٨١)٠٥	١٦٥٠٠	14
٤٩,٩٧٠	٦٠,٠٠٠	14.	0 - , 4 - 4	٤٧,٠٠٠	48
٤٧,٥١٥	٦٠,٥٠٠	141	0.,274	٤٧,٥٠٠	40
(1)			۹۰٫۱۱۹	٤٨,٠٠٠	. 47

(١) سطح الارصفه الاماميه لقناطر التقسيم مدروط

,	,,,,,,	7	3				•	•	`
4.4.	1 A A	7 A . E V	4 A	7 V 7 0	14.44	77,77	77,61	74,00	۲,۰۰
70,17	76,44	74,44	1 . a .a. k.	•	74,10	34,46	34,45	31.95	مر • مرز
71,16	7.,44	7.,42	94,46	30,00	09,16	• A, Y o	04,40	٠٧, ٩٠	7,4.
٠٧,١٧	٠٦,٧٨	07,44	٠,٠٠	00,71	00, 44	• £ , Å Y	0 % 3 6 0	1.5630	. > (
04,44	04,2.	07,07	04,14	01,47	•1,44	0/,:	77,77	37,00	•
£9, £ A	69,11	EA, 44	24,47	£4,94	14,43	37,73	44'13	6 4 3	1,00
20,47	60,49	£0,.4	28,77	£ £ , ¥ 9	_,=	10,43	E 4, 4.	14,46	1.6.
£4,14	£1,47	٤١,٤٠	3.(3	6.74	-4	44,44	49,71	44,41	1,4.
~ ^, • •	4≯, 4 ·	~ Y , > •	44,0.	44,10	41,4.	47,60	42,11	40,41	7,4.
40, · V	42,44	45,47	76, . 6	44,4.	44,41	44,.4	44,74	44,45	
41,77	41,44	4.,44	4.77	4.,44	74.44	44,44	44,44	4 A 3 · ·	·;-
41,46	, ر	4 V, 7 4	14,41	44,.4	47,41	47,44	¥4,.4	Y4, Y5	•
Y0,1.	76,74	Y 2 , £ 7	76,16	-4	۲4,0.	74,11	44,44	44,04	·, ·
41,94	41,74	11,41		٠,	۲۰,۳۸	۲۰,۰۲	19,44	19,67	٠,٧٠
14,46	14,01	14,76	14,16	14,76	14,46	14, . 6	17,45	17,66	٠ ٠ ٠
10,48	10,00	10,70	16,17	· ·	~	16,.4	14,44	14,00	•••
17,98	14,14	14,40	14,.1	7,4	11,64	11,4.	1.,14	1.,76	. 3 € .
1.,.,	, o , >	۸,٥٢	37.8	A, 9.7	۸,٦٨	٨,٤١	×,14	Y, A. 7	•
٧.٣١	٧,٠٤	7,44	7,00	7,88	266	0,71	73.0	2170	٠,٢٠
·,· *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	*, * 0	•,• €	٠,٠٣	, · Y	٠,٠١	•,•	ارتفاع الخفر

بعرض ١٥مر القاعو عيل المجانيين

ارتفاع المغر	•	•	»· · ·	*	••		•	> ····	٧٠٬٠	
. 74.	11,3	1, TA	80,3	£,A 1	2.0	0,40	V3,0.	1.6	17,0	1,16
*	4.4	1,01	1,41	۷٬۰٤	٧,٢٦	V3 (V	٧,٧٧		۸,۱۸	Λ,ε,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. A,7£	, Α, Α Ψ	4,11	37.6	4,0 4	4,41	1.3.	1., 4	10.04	L >
0 .		11,76	11,64	11,4 4	11,14	12,41	17,60	14,4.	17,90	11,19
• • • •	14366	14,14	14,96	16,19	15,22	1 6,79	14,92	.7.01.	10360	10,4.
>.	. 15.01	11,44	17,84	11,44	17,19	14,40	10,71	1 7,4 4	1. V.	· > ' V /
***	1 A,0 7	14,48	19,04	17,71	11,11	11,44	4.11	F- 22.	۸., ۸	4.,94
	71,76	10,17	41,44	4.4, 0.11	44,44	44,71	44,49		` *-	74,44
* * * * *	۲٤,٠٠	Y £, Y A	706327	4 E, A E	*1.0%	13,0%	, -	. *	,	۲٦,٥٥
·	Y 3. A.E. Y	71,77	. 43,47.	1 V.V.	X.4,	.Y.A.Y.9	44,04	۸,۸	•	49,67
٠,٢٠	7.4.4.7	F	った・・ナ	٨٠,٦٥	4.,40	41,40	41,00	41.A0	47,10	44,67
1,4	1 X, Y Y	44,.1	*****	44,14	A P. T P.	42,74	* 6, 7 *	`~i	` o ~	40,04
. 1,6 .	3.4.0 ×	. 0181A	47,84	41,4 A	44,04	¥ 4,6 1	-	4A.0£	47,47	* A , J A .
1,00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****	きょし、4ト	44,97	6.3	11.03	46.3	17.13	\$0,13	21,41
646	27.7.3	2 7, 0.4	£ 7,4 ·	2 7,2 4	16,73	£ 4,44	£ £, 4 Y	10,33	£ £. A 9	£0, YY
1, 4.	10.01	\$ 0,4.	27,72	¥067.3	11613	£ ٧,٢ °	£ 4,0 %	* 4,94	47 A3	£4,7 K
. 4.	£4,43	£ 9,74.	64,70		34.0	6.0	3.(10	01,49	3 1,10	٥٢,٠٩
	33,4.0	* X' X' O	04,10	. 0,40	0 K, Y 0	. 17,30	>0,30	26,30	00, KA	36,00
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠٠.٢٥	- T. T. O	7. C.	٧٠,٧٥	0 7.5.0	* Y Y X		50.40	4.4.4	> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

ه لذا الجدول أفع جدا في استخراج حساب مكه بات التطهير بسهولة و هو خابص بالسافة من ألفرعه دروط الجاري تطهير ما بعرض ٢ متر للقاعو يمل للمجانيين * in the Short Ken with

وكيفية العمل بهذن الجدولين هي ان يؤخذ ارتفاع الحفر الرادالبحث عن مسطحه من العامودين الرأسي والافقي الكتوب فوقه وامامه لفظ (ارتفاع الحفر) فتؤخذ الاعشار الصحيحه والوحدات الصحيحه من العامود الرأسي وتؤخذ كسور الاعشار من العامو دالافقي ويسير الباحث في صفوف تقاطعهما فالعدد الذي يوجد في التقاطع يكون هومسطح المهدد الجاري المحث عنه

فثلااذا كان الرتفاع الحفر ٩٩ و. متر وعراض القاع ٢٥ متر فن الجدول الأول يكون المسطح ٢٩ و ١٤ كان الارتفاع عينه وعراض القاع ٢٠ مـتر فن الجدول الثاني يكون المسطح ٢١٥٧٩ وهكذا

﴿ تصرف الترعة الابراهيميه ﴾

قائي هناعلى الجداول الآتية الفيدة في بابهاليعلم منها المطلع كمية التصرف في الثانية واليوم وكذا السرعة وغيرها مما هو مدون بهاوهي اربعة جداول الاول صحيفة ٤٩ يبين تصرف سنة ١٨٩٧ و هي السنة العالية الفيضان شهر فشهر ليعلم منه ارادالترعه بالنسبة لكل شهر من شهور السنة والثاني صحيفة ٥٠ يبن تصرف الفم سنة فسنة في مده ١٥ سنة والثالث صحيفه ٢٩ يبين التصرف المام قناطر التقسيم بديروط في مدة ١١ سنة والرابع صحيفه ٢٩ يبين التصرف خلف قنطرة موازنة ديروط في مدة ١١ سنة المنا

وهذه السنين التي ذكرت بهذه الجداول هي غاية ماامكن العثور عليه في الوقت الحاضر من هندسة ري قسم اول مديرية اسيوط

جدول مبين به تصرفات الترعه الابراهيمية شهر فشهرف -نة ١٨٨١

منسوبالمياه	تعرف اليوم متر بكمب	قمرف الثانية . برمكيف	سرعة تومطة	سر عاسطعيا	
* A. Y 3	10750717	141	٧٥٬٠	**.	ا اول ينا ر
` >	14034130	03/	> • ·	`, `,	اول فراء
` ,	A11.11A	1.1	~ .	٠,٠	۲ مارت
	0101010	• •	٠, د٣	, o.	اول ریل
	454.95.6	• ter	٠,٠	٧,٠	اولماء
	******	シン	\'\'\'\'\	ナナ、・	اولونيه
-	V 1 6 1 4	7.4	37.	***	اول،وله
₹,	*ET***	777	11.	34.	اول اغسطس
,	-1117407-	4.1	3.1	• • •	اولسيتمير -
64.70	14012217	***	٠,٠	1,1,	اول اکتور
64,93	34.33454	332	· > .	٠,٨٧	اول نوهير
4.4.4	*****	7 7 7	• F.	. V.	اولديسير

(ملحوظه) معايل السرعه هو ١٨٠٠ أي الاسرعه المتوسطه اربعة اخاس السرعه السطحيه وهو

المتبرق مذاالحساب لهذه الترعه

	مان	عايةالف				بهاية التحاريق	4.			.
سه التصرف في اليوم	نعم ف النا	السرعه	منسوب	<i>Y</i> :	التصرف فيالوم	معرف الثاء	السرعه	منسوب	<u> </u>	
3.		المتوسطه	·Li		متر مکمن	(3)	المتوسعه	in	· (-	
	171,44	7	٠٨,٨٠	ه ۱ ستمبر	0 3 2 3 3	14,77	., ٤, ٥	47,03	ه ۱ ماید	1447
, ,, , <	041	•	٧١,٠٥	استند	TOV. TO.	61,77	., ٣1	\$ 6,99	1 1 2	1 ^ ^ ^
V	> £ Y . Y Y	/, / o _	٥٢,٠>	ه ۱ سندر	A > 2 × 4 × 4	44,40	٠, ٧٠	30,33	11 16.73	~ ~ ~
VETT9071	A09,18	ノ、イ・ ・	04,74	٦ (سيتمير	1140067	45,44	•, 1.4	28,84	1,6	
ロン・・ドンコ	047,66	: ·	01,14	٥٠ استنون	101.A4.	49,78	, ۲4	£ £ , Å .	١٧ مايو	/ > 4 /
11331017	V V V , 3.9	. , , o	04,12	ر ا کنوبر	A14511A	41,14	٠, ۲٧	26,00	1 1 1 1 1	
0 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4	٠ ۲٠	01,70	ه ۱ اکتون	2047545	04,54	• , 44	14,03	4 6 1 6	7 7 9 7
A - A A - A - A - A	.04, . 4	1,44	35,40	١١١٦م	**************************************	0.,.4	1.46	66340	٥١مايو	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
×1.1.014	***,**	1,	04,40	Serie 10	•	, 3 to A	, , , ,			, , , ,
4201147m	110,07	1.1	04,44	·	*****	ار در در د در در د	E 1	4		1 A A V
21204444	V10,76	486.	01,01	**		> 1, 2 4	· · ·	6 6 2 6	- 1	
9.710607 1	· £ 4, 44	1746	1,410	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		13,61				٠ . > . م
0674444V	144,44	1,7.4	a .; . o	7.90		•			- 1 - 24	
74.7114.	¥12,4.	1,1.	01,44	والفسطير	*V-0191	27,49	, 26.		- Je	
D • 4 € D 4 P 4	0 > 1 . 2 4	 	01,23	٥١١٥	044444	۶٠,٠٠ ۱۰,٠٠	., 40	20,00	ا ۱۵ ما بو	1 7 7

97

جدول شامل لتصرفات الترقه الابراهيميه المامتناطر التقسم يديروط في مهاية السجاريق وغاية الفيضان سنة فنسنه من سنة ١٠٠١ في سنة ١٠٩١ أي في مدة احدى عشر

	غابة الفيضان	•		' 3	أية التحاريق	٠.		;
أعرف النوم	مندوب السرعة أتصرف الثانية	30%	النانيا تعرف اليوم	نهر ک	التوسطة	منسوب المياه	Je 25	
A . X . a . V . a		11 1124	. x o e · e x	۲۹,۰۰	۰,۷۷	17,73	٥١ مايو	1441
•	1 6 4 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 15:	475.57.	44,44	٠ ٠	24,72	- 3	4444
****	1 V 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 1 Zze,	T 12,21.	62,20	., 4.6	**、**	ا ما يونيه	- 1A4F
· *	14. 43 KT. 1 . F P.	11 / 526 1	とくくと・とす	4 A, E V	*3'.	£ 4,40	ال مايو	1446
> 6 T 9		61 4-24	37.37.37.0	10,27	**、・	1 · · · ·	- 5	1740
7 Y - 1 - 1	Y0.1		とっていたっち	**、**	, , ,	64,73	17 18.24	
ን የ	- · ('L3	المستعدد	1.848.£	11,44	, + · ·	£ £, · ·	1136>	1894
` >	· 0, 13 17, 1 77, 0.00	ر ساید	2.775.	64,40	7.	とん、イス	1 20	1441
トノン・ソン	440,46 1,A1 60,A4	١١كتوبر	EDITITA	77,70	, x.	とた、マヤ	٥٠ يونيه	
£444433	EN4, EE 1,18 ET,19	۱۱ اغسطس	イトノイイン	45,14	٠,١٩	£4,7.	一芸	
4	* 1	الم المتعدد	2.VAA03	04,11	334.	£4,.4	et 10.	1.4.1

. ملحوظة معامل الدرعه هو ١٨٠٠ أي أن السرعة النوسطة أربعة الحاس السرعة السطيحية الرصوده بالموام و مذاالمعامل هو المعتبر في الحساب فاليه

جدول شامل إنتصرفات الترعه الأبراهيميه خلف قناطر ديروط من سنة ١٩٨١ الى سنة ١٩٠١ اى في مدة احدى عشر سنة

والمحود	وليحوظة معامل ال	سرعه هو	1	ن أن السرعة	٠٨٠٠ أي أن السرعة المتوسطه أربعة أخماس الس	يمة اخاس	سرعه السطحيه	طحيه الر	صوده بالعوا	المرصوده بالعوام وهذاالمعامل
ノル・ノ	ا ۱۵ ما دو	17.73		TT, 20]	44.4417	ا ١٥ سيمير	10001	1 ., 49 }	1 1 4 4 4 4 4	10441414
ام ا د ا	۱ مایو	E 7 9 9	فنطره	مقفوله	•	[۱٦ اغسطس	. 1,03	٠, ٧٠	160,7.	1404475.
1 / 4 4	الم المرابع	£4,10	•	44,.1	1994446	١ ، كنوبر	•	٠,٨٠	144,.1	1124-241
1 7 9 7	الم يواي	£4,1.		< 4, 0 ·	T.T.E.	J	04,03	., ٧٦	161,00	~~~~~~
1 / 9 /	2.	£4,44	· / 4	77,01	1211-137	1	. A, 0 3	*, * .	164,47	1 イヤヤルとしと
1 2 2 3	يور ماري ماري	1.543	٠. ٤ ٢	40,4.	インカロライ・	11 -	. A, 0 3	·, 4 K	156,40	14010.5.
1490	ا ا ا ا	1.43	0 % •	Y 4, 0 4	LAOLOOA	المستعل	20,00	,,,,,	162,24	14204.77
1446	ا ١٠٠٠	1.43	13.	そし、くた	* X C & C & A X	ا ۱۱ اکتوبر	٤٤,٨٠	٤٧٠.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	タインド・ノイ
1114	وا يونيه	£4,.1	73.	10,41	34.4143	١٥ اکتوبر	20 10	٠,٦٧	144,44	1.074501
1444	الما يونيه	24,59	33.	12,.4	1077707	١١ كنوير	م ير ج	:	• • • • • • •	•
1881	٠١، ١٥ ايو	٥٢,0٠	×3.	14,.5	1044514	١١ سنته	26,97	3 4.	164,	124
	ľ	الياء	التوسطه	مكمب	ممكب	C	ımi	المتوسطه	مکمن	بين
į.	۲. ۲.	أغيون	السرعه	تصرفالثانيا	ا تصرف اليوم	γ; . ≃;	منسوب	السرعه	تصرف الثانية	تصرف اليوم
			مها ية التحاريق	رو:				6.	غاية الفيضان	

هو العير في الحساب عاليه

الكلام على الفروع الرئيسه للترعة الابراهيمية . الآخذه منها من امام قناطر التقسيم بديروط

. ذكرنا فى صحيفة (٢٨) جدولا شاملا لقناطر افحام هذه الترع والان نسكام هنا على كل ترعة على حدتها بعض المعلومات الفيدة في بابها ونعنى بالذكر ترعتا الساحليه والدبروطية ثم بحر بوسف

الترعةالساحلية

هذه المترعه عملت في سنتي ١٢٨٨ و ١٢٨٩ هجريه الموافق ذلك سنتي ١٨٧١و١٨٧٧ افرنكيه اي في عهد الترعة الأبراهيمية نفسها وهي تروى المنطقه الواقعة بالساحل شرق الابراهمية لكائن بينهاوبين النيل وطول هذه الترعه ببلغ ٤٣ كيلو مترا تبتدء من دبروط وتنتهى لحدود مدبرية اسيوط نجاه نزلة السرو وندخل بمدىرية المنيا قليلا مسافة بضع كيلو مترات وهذا الطول ينقسم الي ثلاث اجزاء لكل جزءاسم خاص به فالجزء الاول الذي يسمي بالساحليه هومن دبروط الى ناحية الريرمون بملوى وطوله ٣٣ ونصف كيلو مترا وهناك قناطر الربرمون وهي عبارة عن مجموعه مكونه من شرق مصرف ذىعينين على النيل سمة الواحده ، و٣ مترثم بربخ صغير لاحدى الفروع ثم قنطره ذات عين واحده فتحتها . و متر تعطى امتداد الترعهو هو الجزء الثاني الذي يسمى بالساحايه خلف الريرمون ثم بربخ آخر لاحدي الفروع ايضا وطول هذا الجزء ٧ كيلو مترا لحد الروضه ثم تصب الترعه في ترءة قديمة اصلاتمر ف بترعة قاندول نسبة البلد هناك وهو الجزء الثالث الذي ينتهى لحد نزلة السرو المنوه عنها قبلا وطول هذا الجزء ١٠٠٦٠٠ كيلوا مترا. ولنعطي هنا بيان الابعاد والمناسيب الجاري اعطائها لهذه الثلاث الجزاء اوالثلاث ترع في تطهيرها السنوى المعتاد

جارى تطهير الساحليه بعرض (١٠٠٠) متر بالقم مع منسوب ١٧٠٠ و انحدار و در متر في الكيلووميل الجانبين إ وهذا بطول (١١٩٢٠) كيلومتر امن القم لحدقنطرة الحساب بدير مواسثم يصير عرض القاع ومتر والانحدار به رمتر فقط لحدقنطرة الريرمون اما الساحليه خاف الريرمون فيمطى لهاعرض ٢٠٠٠ متر للقاع ومنسوب (١٩٠٠ ع) وهو المنسوب الذي ينتهي اليه ماقبله وانحدار به ١٠٠٠ متر وميل الجانبين إ مثم ترعة قاندول ويعطى لها عرض مترا واحدا للقاع ومنسوب (٤٠٥١٥) وهو المنسوب الذي ينتهي اليه ماقبله وانحدار واغدار ه متر في الكيلو الواحد الي الهاية

وبوجد على الترعة الساحلية ثلات قنأمار حجز بيانها كالجدول الآتي

بمدمو قع القنطر ذ	منسوب سطح	ميون)	منسوب	اسم القنطر •
عناهم	الرصيف الاماني	عرض	216	القرش	
كيلو متر	متر	منر		٠٠٠	
£7 £ ٣0	٤٦,٤٦	.٣.	۲	£ • 7¥ •	عبدإلله
` 1 124 • •	\$7751	7270	۳.	2\7++	الحسايبه
. 4450	200Y%	۳.	١	44241	الريرمون

قنطرتا عبدإلله والحساب غيرجارى الحجز عليهماالافى مدة الفيضان بيهما يكون واطيا جدا لرى الشراقي بالسواحل التي لم تركبها مياه الفيضان حين ذلت وهاك جدولا بين تصرفات فم الترعه الساحلية خلف قنطرة القم بدروط

جدول شامل لتصرفات ترعة الساحلية خلف قنطرة الفهرديروط من سنة ١٩٨١ الى سنة ١٠٩٧ اي في مدة احدى عشر سنة

	ياية الفيضان	• •				ريق	ما بالتحاريق			
تصرف اليوم	تصرف الثانيه	السوعه	منسوب	<u>ئ</u> الا	ا تصرف اليوم	تصرف الثانيا	السرعه	نسو ب	ジベ	
	\ \	Iliguals	ゴ	ど	مع.	الم	الملتوسطه	المياء	נ'	
アルカンベン		. 12	. 7. 7.	- 13	14011	1,01	A1,.	24,73	هر مایو	1441
			40 4		****	٠,٨٤	17.	24,44	ころず	1444
V	, p			٥١ اكتوبر	*****	4,0 X	**、	24,44	٥٠ يوني	ナンソー
: >	, o ,	, ,	· 1.4	11 17:6%	17844	1,40	32.	64,43	الا مايو	1496
* > • • > • *	***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· 2'L3	or miner	******	٤,٠٠	٠, ۲۸	24,40	/ 4丁	1140
****	48.71	* 4.	67,0.		11864.	1,40	316.	27,79	1 K.	1747
4-1-4-4	40,47	· , ,	£7,	- استنامه	£ 1 · · · / 3	9,25	* *	2.5,00	ار این.	****
107£A.	٠,٠٠	٠,٢٦	11,13	المستنعد	3-0022	1,4	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アインイ	ار بر بر	4441
とってかっ	11,02	٠,٣٦	£0,4.	١٠٠٠	7367	۲,3	4.36.4	ナン、ナ	٠ ۲	***
4114.	**, **		£0, A.	١١ أغسطس	312051	トン、ン	· · ·	· · ·	ر ع غ	•
04744	X 2. X X	٠, ٢٥	£ 7, · ·	مر سنتوند	11464-	1,40	٠,٣٠ ا	٤٣,٠٠	ا ۱۵ مایو	

ملحوظات معامل السرعهمو ٢٠٠٠ أي أنّ السرعة المتوسطه ادبعة أخماس السرعه السطيعيه المرصوده بالعوام وهذاالمعامل هو المعتبر في الحساب عاليه معذه السنين التي ذكر تبهذا الجدول هيفاية مالمكن المنور عليان الوقت ألحاضر

﴿ ترعة الدروطيه ﴾

هذه الترعه عملت في تاريخ واحد مع الساحليه وهي تروى مع فروعها القديمة والجديدة التي عملت بواسطة تفتيش قسم مشروعات الرى المستجدة في هذا العام سنة ١٠٩٠ المنطقة العظيمة المحصورة بين الابراهيمية وبحريوسف ويبلغ طول هذه الترعه ٣٧ كيلو مترا من فمها لحد ناحية اتليدم التي هي في حدود مديريتي اسروط والمنيا وهناك تقطع ترعة السبخة وعمل لهافي هذه السنة سنة ١٩٠١ فنطرة ذات عين واحد، في هذا التقاطع لصرف المياه الزائده منها على السبخه وتد حل الترعه الديروطيه ايضابضع كيلو مترات عديرية المنيا وجارى تطهير هذه الترعه سنويا بسرض ٨ متر من الفم لحد فناطر قلبا اي مسافة طول ٣٧ كيلو مترامع منسوب (٤٢٥٠٠) بالفم وانحدار ١٠٠٠ متر في الكيلو وهذا الانحدار في مسافة العشرة كيلو مترات الاول والباقي بانحدار وحد. متر فقط

وهاكجدولا مبينابه قناطرالحجز التي على الترعهالدىروطيهمن قديم وجديد

ملحوظات	مدموقع القنطره عن فيما الترعه	منسوب سطح إد لرصيف الاماي	ِن عراض	العيو عدد	منسوب الفرش	اسمالقنطره
	كيلومتر	متر	متر			
مستجده سنة ١٩٠١	, ,	٤٧٦٠٠	٣	¥	{ Y > •	أفنطرة شريف
شرحه ـ	1.	٤٥,٧٦	٣	۲	21771	د دیرمواس
عملت سنة ١٨٨٦	44	10,77	۳	•	٤١۶٢٧	« قلبا
مستجده سنة ١٩٠١	44	5 Y 7AA	٣		r9710	د المصرف.

وقد استخدمت ترعة الدروطية لرى الحياض الجديده وهي تانون وتنده والاشمونين واتقا في مدرية اسيوط التي تحولت للزراعة الصيفية في هذا العام سنة ١٩٠١ فاخذت منها الفروع التي اخترقت هذه الحياض من ذلك ترعة البدرمان التي طولهـ ا يبلغ ٣٢ كيلو متراتفريبا وجنابية شريف وطولهـ ا عشره كيلو مترا وهذان الترعتان خارجان من امام قنطرة شريف ويخرج منها عند دىرمواس جنابية دىرمواس آخذه من قنطرة الحجز هناك وطولها يبلغ ١٤ كيلومترا . ومنها ايضا ترعة الاشمونين الاخذه من امام قنطرة يقلبا وطولهما نحو ٢٠ كيلومترا وهذة الترع قد تفرع منها فروع اخرى كثيره كبيره وصغيره بينهاوبعضها المصارف الفرعيه التي تنتهي الي مصرف عمومي واحد يمربالتلوج الواطي وسطالحياض. وضع جميع ذلك بنظام واف جميل جليل لم سبقه مثيل بالقطر المصرى من عمل المهندس المصرى القاصل اسماعيل بك سرى مفتش قسم مشروعات الرى الان. وجموع اطيان الحياض التي تمولت صيفيا هذا العام التي تروى من هذه الترعه يبلغ ٨٠٠٠٠ فدانًا تقريباقالذا اضيف على ذلك مقدار الاطيان التي بالحوش التي كانت تروى منها من قبل الذى يقدر بنحو ٣٠٠٠٠ يكون جملة الزمام الذى على هذه الترعه وفروعها هو ٨٠٠٠٠ فدان ولزيادة الفائدة نضع هناالجدول الآبي الخاص بتصر فات الترعه

جدول شامل لتصرفات ترعة الديروطيه خلف قنطرةالفم. بديروط في نهاية التحاريقوغابة الفيضان سنة فسنه من سنة ١٨٩١ الي سنة ١٩٠١ اي في مدة أحدى عشر سنة

«. أي أن السرعة المنوسفة أربعة الحماس السرعه السطحية المرصوده بالموام هذاالمعامل هو المعتبر في الحساب عاليه ،هي غاية ماامكن العثورعدية في الوقت الحاضر (١) القنطره مفتوحه قليلا	10 minute 10	TIOTYTE TEAL OF EO, T. Louillo EVOY.	To Elife SAL Ediyon Series 1	ΣΙΊΥΥΙΥ ΕΛ,ΟΛ ·,Λ· ΕΘ,ΠΘ ΥΥΥΝΥΥ ΕΙΊΥΥΝΙΥ ΕΛ,ΟΛ ·,Λ· ΕΘ,ΠΘ · ΥΥΥΝΥΥ	16,7,00 £0,0.	17 44044		. 14441 1 01 10.03 VL'. LE'Y3 - 406043		ف اليوم	غاية القيضان
 ر. أي أن السرعة المنوسفة أربعة اخماس ال هي غاية ماأمكن الشورعدية في الوقت الحاضر 	Y, 9.	0,00	4,1.	1, 44	ه ۱ م ۲ م	۲,۷۷	£,1,3	1,04	(\$1	رعه تصرف الثانيه تصم	٠. د ن :
ان السيرعا مماامكن ال	1.4.	• • • •	* * *	, £ Y	,4	* * * *	., ۲.7	., £4	التوسطة	<u>_</u>	ماية التحاريق
<u> </u>	£4,10	- + 1 43	***	62,71	£4,16	64,43	£4,44 	27,77	in.	و منسون	4
لحوظات معامل الرسرعه هو . بدهالسنين التي ذكر تبهدا الحيد	٠ ١٥ ما و	ا مايو	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	الم الم	ي د	ه ا ما یو	6.16 6.16	۱۷ مانو		\ = -	
ملحوظات م	14.1		· > >		(A 4 0	3641	/ > > - < - < - < - < - < - < - < - < - <	1 4 4 1		ţ.	

🔞 بحر يوسف 🏈

هذا البحر قديم المهد ينسب عمله الي سيدنا بوسف عليه السلام ذكر في كتاب حسن المحاضره في اخبار مصروالقاهرة تاليف العـلامه الشيخ جلال الدن السيوطي عند التكلم على النيل صحيفة ٢٤٤ مانصه (وللنيل ثمان خلجانات خليج الاسكندربه وخليج دمياط وخليج منف وخليج المنهي حفره يوسفعليهالسلاموخايج اشمون طناح وخليج سردوس حفرههامان لفرعون وخليج سخا وخليج حفره عمرو بنالعاص في زمن عمرا بن الجطاب) هذا وفم بحر يوسفالقديم موقعه من النيل عندناحية مساره الواقعه قبلي قناطر ديروط سنحو خمسة كيلو مترا ولا زالت آثار جسور هومجراه القديم موجودين للآن ولما عملت الترعـ ١ الابراهيميه وعمـل بها قناطر التقسيم جعل فمالبحر المذكور منها • وطول بحر يوسف ٣١٦ كيلو مترامن فمه الحالي أي من ديروط الى قنطرة اللاهون وهو ذومنحنيات كثيره كبيره وصغيره وبه سرعه عظيمه للمياه وهـذان السببان هما اللذان جعلا هذا الفرع العظيم لاترسب به رسوب فهو لايطهر مطلقا وربما من يوم انشائه للان و وغاية تصرفه في الفيضان ٣٠٠٠٠٠٠٠ مــترا مكعبا في اليوم والتصرف المتوسط في فصلي الصيف والشتاء ٠ ١٣٠٠٠ و ٢٧٠٠٠٠٠ مترا مكعبا في اليوم وبالنسبة للرشح الحاصل من العيون التي توجه بالقاع فهذه التصرفات تنزابدالي ٢٠٠٠٠٠٠ في الشتاء و ٥٠٠٠٠ في الصيف وتصرفه في الفيضان خلف اللاهون ٥٠٠٠٠٠ وفي التحاريق ٥٠٠٠٠ مترامكمبا وعرس قاع بحر يوسف المتوسط • ٥ مترا وغاية عمق المياه به ٧ متر ولزيادة الفائده نذكر هنا الجدول الآيي الذي يشتمل تصرف القم بديروط وذلك من سنة ١٨٩١ لغاية سنة ١٩٠١ اى في مدة احدى عشر سنة

ثم ويليه جدول آخر يبين قناطر الحجز التي على البحر المذكور

بحريوسف خلف قد طرةالفم بدروط في سهايه التحاريق وغايه الفيضان سنه فسنه من سنة ١٩٨٩ الى سنة ١٠٩١ اى في مدة ١١ سنه جدول شاءل لتصرفات

v	بذه السنين اا	لی د کرن	، بهذا الجد	ول هي غاية ماأ،	هذه السنينالتي ذكرت بهذا الجدول هي غابة ماأمكن العثورعليه في الوةت الحاضم	الوةت الخاض	4			
(ملحوظة)م	املالسرعه	هو ۱۰٫۸۰	اى ان السرء	ةالمتوسطه اربعا	(مليحوظة)معامل السرعه هو ٨٠و. اي أن السرعة المتوسطه اربعة اخماس السرعه السطيحيه المرصوده بالعوام وهذا المعامل هوالمعتبر في الحساب عاليه	السطحيةالر	صودوبالعو	اموهدا ألم	مامل هوالممتبر	فالحابعاليه
1.0	اه ۱ ما يو	£4,£.	1 2, 2 1	10,4.	141444.	ه ۱ سبتهبل	£7, Y	٠, ٨٢	749, 88	L11476.A
7.5	الماي	£4,64	• , ~ ~	م _ک ر ۾	. 760701	١١٥ اغيطر	67,00	۰٫۷۷	K12,15	12244101
1 > 4 9	ه ۱ يو په	£4, · ·	٠,٣٧	17,14	1079444	ا اکنونرا ۱	٤٠٥,٦.	•, 1,	111,4.	1494417.
/ ^ ^ ^ ^	ر مل	£4,41	٧٤,٠	14,07	1017714	7 June 1	67,44	۰,۸۷	7 A 1 , 9 A	ストイ・ノイマイ
1494	اه ۱ یو ۲۰	E 4, 40	336	4.,>.	.477114.		- E0,00	•, > 0	770,19	19011891
1441	٥ / وريد	E 7, 1 1	*,4%	44,4.	144144.	ه ١ سينون	E 7, V .	ه ۱	440,11	スタイ・イドイド
1 > 4 0	١٠٠٠	£4,	• • • •	47,6.	~~~·*·	ه ۱ سینبر	£7, Y.	<i>-</i>	*/*,V·	イベノ・モコン・
1 / 9 6	٥١ماس	24,44	., 47	14,4.	1.04411	11/202	67,6.	ر 1 , 1 ء	7.4,42	12.0074
1774	ع د يونيه	£ 4, £ Å	٠,٧٤	14,.,	1.04404	ه ۱ اکتوبر	ي الحر الحر الحر	1,61	104,77	14044667
122	40011	£4,14	-,14	۷,> <i>۱</i>	V 3.4.0 A 4.	ر بور	الم الحراب	• • •	•	•
1441	٥٠١ مايو	54,10	٠,٢٥	٧,٧٥	7777	اه ۱ ستمد	67,19	1,	404,41 ·	4.0171V4
	0	الياء	المتوسطه	المم	مثر مكف	ί,	17:	الدوسطه	Les.	مترمكمب
ئ	۲.	منسوب	السرعه	تصرفالثاب	التصرف فيالبوم	ξ.' 1.'	منسوب	المرعه	تصرف الثانيه	التصرف في اليوم
		•	تاعيار	مها ية التحاريق				الم الم	الفيضان	
								-		

4.
·;
Ž.
101
119
-4
ે.જે.
Fry
مو
4.
3),
.4
\$
= 5
نع
3
<i>2.</i>
-9
انا انام
न्त्रू.
2

الماء المناط	الفرش عدد عرة	.5	7 . Y . Y		*	本一大学で といいと としか
مةوبسطح	الرميف الامامي - ا	بغ	.0173	46,40	**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۲۷.۰۰
الماوسات	طول إحرض	14 3	• ¥	**	٠ ٢	•
المحاويسات مسوب مياه القيضان مسوب ياه التعاريق		<u>.</u> ع	. 6.,70	. 46,7.	* イン・イヤーナ	. ۲۷,10
نيفنان	<u>بغ</u>	بغ	.,,3	46,7.	**、、、*	٧٤,٠٠
نسوب،یاه	أمام إخاف	٠٤	T7, TA T7, E.	74, AT 74, AT	•	YY, EV YY. 10
التعاريق	خلف	٠٤,	47,44	74,AY	•	74,67
قع القنطر. م بديروط	بعدمو عن الف	المتلومين	· >	. 0 /	*	417
1.4.V.12.12	y			13		er ye

ملحوظات (١) فنطرق نزلة العيدوساقوله للأن لم يعمل عليهما حجز اللان كايتضص مناسيب المياه بهما (٣) ذيطرة اللاهون الذي بناها المنفور له مجد على بأشا رأس العائلة الحديوية وهي المستعملة للآن للحجز علمهاو يوجد بهاعت منسوبه

(٣) النسوب (٢٠٥٠) هو للرصيف الامامي والاستسناآت وأما سطحالمثابات الوجود بها النما فأنه(٢٠٥٠) ومتصل مع الرصيف (٢١٥١ع) وأما القرش فنحطءن العب بقدر ١٠٠٠ متر تقريباً

الامامي.درج سلم (٤)النسوب (١٠ و٢٧) هو لمياه البوسني امام قنطرة اللاهون فالفيضان وهو مثل مياه حوض قشيشه لان اليوسسني مختلط مع الحوض

(ه)ويوجد خلف قنطرة اللاهون قنطزه قديمه جدا غير مستعملة وتنسب للظامل ببيرس حسب المشاع بالفيوم المذكور مدة الفيضان

﴿ رَيْمُ دُرِيةَ القيوم وزمامها واصلاحاتها ﴾

طريقة رى هذه المديرية تختلف كثيرا عن باقى مدىريات القطروذلك بالنظر له الووانحطاط اراضها بكيفية غير منتظهة ولانحدار اتباالمختلفة الاتجاهات ولهذا فانترع ومجارى ريماقاطعه بعضها كثيراه وريها جميعهمن بحرىوسف الذى يتبرفه بنسبة الفيوم قنطرة اللاهون وينتهى فى نهاية مدينة الفيوم وطوله في هذه المسافة ٢٣ كيلو مترا ويعتبر هذا الجزء كخزان توعذ منه المجارى ويسمونها الأباحر وعددهذ دالاباحر ٢٩ منها ١٥ جهة اليمينو ١٤ جهةاليسار ومبنى بافمامها برابخ لها ابواب حدىد محكمة الغما تحفظ مفاتيحها دائما تحت يدباشمهندس رى المدرية . وطريقة توزيع المياهبالفيومجاريه في كثير من المواقع بواسطة مباتي تنصب من فوق اعتابها المياه وهذه المباني يسمونهانصب ومفردهانصبه واعتاب كلنصبهفى تسوية واحده اما اتساعها فيختلف تبعا للزمام الذي على كل فتحه ولحساب تصرفها يفرض مقدارا ثأبتا لارتفاع المياه فوق العتب وهذه النصب لاتبنى الافي المواقع التي يسمح انحدارهامع شرط ان يكون اعلامياه الفروغ التي تأخذ من النصبه منحطا على الاقل ٥٠٠٠ متر عن سطيح المتب. اما طريقة الصرف بالفيوم فسهله جدا لتوفر الأنحدار حيث ان مصارف جميع الاطيان تصب في خيران موجوده طبيعيه وهذه جميعهامتصلة لبركة قارون الذىمنسوبمياهها(..وه٤) تحت الصفر وحيث ان منسوب اعلا ارض زراعيه (٢٦٥٥٠) وطول ارض الفيوم بين قنطرة اللاهون والبركة لا يزدعن ٦٠ كيلومترا فعليه يكون الانحدار في الكيلومتر الواحد ١٩ ١٥ متر وهذا انجدار عظيم جدا

زمام المديرية الحالى المربوط عليه الضرائب هو • • • • ٢٩ فدانايزرع

سنه صيفي من جميع الانواع في الحاله الحاضره • • • • ٥ فدانا

ويوجد المدرية غيرذاك نحو مع مه و فدانا غير منزرعه منها مع مع ويوجد المدرية غيرذاك نحو مع مه و فدانا غير منزرعه منها وبسبب فدانا من الاراضي خارج الزمام والباقي تالفا كان ملكا للاهالي قبلا وبسبب تلفه تركوه اصحابه وصارالان من املاك الحكومه وهذا هو الذي سيصير توصيل المياه له بواسطة الاعمال والاصلاحات الجديد والموكوله لحضر فالمهندس الفاضل عبدالله بك وهبي مدير اصلاحات رى الفيوم

وفد شرع في هذه الاعمال في سنة ١٩٠١ وتم منها ترعة عظيمة سميت بترعة حسن واصف نسبة لسعادة مدير هاالحالي واحتفل فتحها في اول سبتمبر لهذه السنة احتفالا شائقا حضره مديري جرجا واسيوط والمنياوبني سويف ومفتشي الرى والباشمه ندسين وجم عنير من اعيان عاته المديريات ومنظور التمام هذه الاعمال في سنة ١٨٩٢ التي من ضمه اانشاء ترعه عبد الله وهي في سنة ١٨٩٢

و قصة تاریخیة عن بحریوسف والفیوم جدیرة بالذکر که جدیرة بالذکر که جدیرة بالذکر که جدیرة بالذکر خود من کتاب حسن المحاضره السابق الذکر ضمن الکلام علی ذکر من ملك مصر بعد الطوفان مانصه حرفیا

قال ابن عبد الحكم حدثنا اسد بن موسى حدثنى الليث بن سعد حدثنى مشيخة لناقال اشتد الجوع على اهل مصر فاشتروا الطعام من يوسف بالذهب حتى لم يجدوا ذهبا فاشتروا بالفضه حتى لم يجدوا فضه فاشترواباغنامهم حتى لم يجدواغنما فلم يزل يبيمهم الطعام حتى لم يبق لهم فضه ولا ذهبا ولاشاة ولا بقرة فى تلك السنين فانوه فى الثالثة فقاواله لم يبق لما شئ الا انفسنا وأهلونا وارضونا فاشترى يوسف ارضهم كلها لفرعون ثم اعطالهم يوسف طعاما يزرعونه على ان لفرعون الخمس قال ابن عبد الحكم وفى ذلك الزمان استنبطت يزرعونه على ان لفرعون الخمس قال ابن عبد الحكم وفى ذلك الزمان استنبطت الفيوم وكان سبب ذلك كما حدثنا هشام بن اسحق ان يوسف عليه الصلاة

والسلاملا املك مصر وعظمت منزلته من فرعون وجاوزت منه سنينه مائة سنه قال وزراء الملك لهان توسف قدذهب علمه وتغيير عقله ونفذت حكمته فعنفهم فرعون ورد علمهم مقالتهم فكفوائم عاودوه بذاك القول بعدسنين فقال لهم هلموا ماشئتم من اى شئ اختبره وكانت الهيوم نومئذ تدعى الحوبه وانماكانت مسالةماء الصعيد وفضوله فاجتمع رأيهم على ان تكون هي المحنة التي يمتحنون بها يوسف عليه الصلاة والسلام فقالو القرءون سل وسف أن يصرف ماء الحوبة عنها ويخرجه منها فتزداد بلدا الي بلدك وخراجا الى خراجك فدعى نوسف فقال قد تعلم مكان ابذتىفلانه منى وقد رأيت اذا بلغت ان اطلب لها بلدا وانى لم أصب لها الاالحوبة وذلك انه بلد بعيد قريب لاتو تني من وجه من الوجوه الامن غابة اوصحراء فالفيوم وسط مصركمثل مصرفى وسطالبلادلان مصر لاتونى من ناحية من النواحي الامن صحراء اومفازة وقد اقطعتها اياهافلا تتركن وجها ولانظرا الابلغته فقال موسف نم ايها الملك متى اردت ذلك فابعث لى فأبى انشاء الله فاعل فقال ان ان احبه الى واوفقه اعجله فاوحى الي توسف ان يحفر ثلاثة خلج خليجا من أعلا الصعيد منموضع كذا الىموضع كذا وخليجاشرقياً منموضع كذا الي موضع كذا وخليجا غربياً من موضع كذا الى موضع كذا فوضع يوسف العمال فحفر خليج المنهي(٢)من اعلى اشمون الى اللاهون م وحذر خليج الفيو وهوالخايج الشرقى وخفر خليجا بقرية يقال لهما تنهبت من فرئ الفيرم وهو الخليج الغرني فخرج ماؤها من الخليج الشرقي فصب في النيــل وخرجمن الخليج الغربي فصب في صحراء تنهمت الى الغرب ولم يبق في الحوبهماء تم

الؤاف (١) مساله محل سيل الماء (٢) وهو محريوسف

ادخلها الفعلة فقطع ما كان فيهامن (١) القصب والطرفا(٢) واخرجه منها وكان ذلك ابتداء جيى النيل وقدصارت الحوية ارضا برية وارتفع ، اء النيل فدخلها في رأس المنهي فجرى فيه حتىانتهي الى اللاهون فقطعه الى الفيوم فدخل خليجها فسقاها فصارت لجةمن النيل وخرج الها الملك ووزاءه وكان هذا في سبعين وماولما نظر اليها الملك قال لوزرائه هذاعمل الفوم فسميت للفيوم فاقامت تزرع كما تزرع غوائط مصر قال ثم بلغ بوسف قول وزراء الملك وأنه انما كان ذلك مهم على المحنم المحنم الم الماك الملك ان عندى من الحكمة والتدبير غيرمارأيت فقال له الملك و اذاك قال انزل الفيوم من كل كورة (٣) من مصر اهل بيت وآمراهل كل بيتان يبنوا لانفسهم قرية وكانت قرى الفيوم على عدد كور مصر. قاذا فرغوامن بناء قراهم صيرت لكل قرية من الماء بقدر ماصير لها من الارض لا يكون في ذلك زياده عن ارضها ولانقسان واصير لكل قريه شربا في زمان لا ينالهم المباء الافيه واصير مطامطنا (٤) للمرتفع ومن تفعا للمطاطئ باوقات من الساعات في الليل والنهار واصير لها مصابا(ه) فلا تقصر باحددون حق ولايزاد فوق قدره فقال له فرعون هذا من ملكوت السماء قال نع فبدأ بوسف فاقر ببنيان القرى وحدله احدودا فكانت اول قرية عمرت بالفيومقرية يقال لها شانه وهي القرية التي كانت تنزلها بنت فرعون ثمامر يحفرالخليج وبنيان القناطر فلمافرغوامن ذلك استقبل يوزن الارض ووزف الماء ومن يومئذ أخذت الهندسة ولم يكن الناس يعرفونها قبل ذلك قال وكان اولمن قاس النيل بمصر يوسف عليه الصلاة والسلام ووضع مقياساً

المؤلف(١) القصب الحلفا (٢) الطرقانوع من الشجر (٣) الكور والمدينه (٤) المطاطئ المتخفض (٥) المصاب جمع مصب وهو موضع صب الماء

تأخير ظهور الكتاب من سنة ١٩٠٠ الىسنة ١٩٠١

لم يساعدني الحظ على متابعة طبع ملازم رسالتي هذه في سنة واحده كما كان المنتظرطبق رغبه الراعبين في ظهورها لانشغالي الكثيرالمتواصل باشغالي المصلحيه التي حالت دون اتمام الكتاب مرةواحدة وفي سنة واحده •فقد طبعت الملزمه الاولى في شهر نوفمبر سنة ١٩٠ حالما كنت مهندسا للترعه الايراهيميه واتيت في وقتهااليالنصف من الكتاب تقريبا ثم اطويته وقفلت باب الطبع من شهرينابر سنة ١٩٠١ لما ان نقلت مهندسا بتفتيش قسم مشروعات الري المستجد نظرا لكثرة الاشغال المتواصله المنوه عنها ولكن قدرالله فكان بواسطة نقلى هذا ان علمت بالشي الجديد لمشروع توسيع المنطقه الصيفيه للابراهيميه فزدت في موضوع الكتاب بقدر ماوصل اليه علمي مما جعله عظيم الشان مفيدا لقرآئه الكرام الي ان سهل الله وسمح الوقت فأخذت اجازة فى شهرى نوفمبر وديسمبرمن هذه السنة (١٩٠١) فعاودت باب الكتابه والطبع والآن اطبع في الملازم الاخيره من الكتاب وكأن بهذا التأخير الذى جاء هكذا من غير حسبان انتظر علاوه على ماتنوه نبذة اخرى جدىده جديرة بالذكر والاعتباركان لكتأبي منها النصيب الاوقر ولقرائهالكرام اعظم التحف للعلم بها اذهي غاية فى اهمية موضوع الرى بالقطر المصرى في الوقت الحاضر بعدا شاء الخزان باصوان وقناطر الحجز بأسيوط فقد تفضل سعادة المفضال المهندس الوطني البارع سعادة اسماعيل بك سرى مفتش قسممشر روعات الري بالمنيا فاهدى رسالتنا بل اهدى قرائها من قلمه النفيس خدلاصه تمينه تكلم فيها عن مشروع تحويل الرى الحوضى بالإقاليم الوسطى (مدريات اسيوط والمنياوبني سويف)اي تحويل جيم الحياض الواقعه

شرق البحر اليوسني من ديروط الى حوض قشيشه ببنى سويف الى رى صيني مستديم وقسم ذلك سعادته الى اربة مقاطق تكلم على كل منها بغاية الايجاز المفيد وخير الكلام ماقل ودل ثم تكلم عن مشروع الصيني لمديرية الجيزه الذى تفكر الحكومه المصريه في عمله الآن عقب اتمام مديرية في سويف شميت وهي عباره عن جدول مبين به مساحة الاطيان منطقه فنطقه ونفقات العمل وهاهى بنصها حرفياً

مشروع تحويل طريقة رى حيضان الاقاليم الوسطى الى نظام رى صينى مستديم لسعادة اسماعيل بكسرى

بعد تقرير عمل خزان اصوان وقناطر الحجز بالنيل باسيوط قررت الحكومه تحويل منطقه الحيضان الكائنه بالاقاليم الوسطى شرق البحر اليوسني من قناطر تقسيم الابراهيه يديروط لحدصليبة حوض قشيشه الى نظام رى صيني مستديم مع ترك مجرور عمضه خسمائة متر لتوصيل مياه الصرف المنصبة على محريوسف الى مصرف قشيشه على النيل

مساحة الحيضان التي تقرر تحويلها الي صيني ٣١٢٢٣١ فدان صار تقسيمها الي اربع مناطق

المنطقةالاولى من ديروط لحدصليبه حوضاتقا وهي الحد الفاصل بين مدىريتى اسبوط والمنيا ومساحتها ٨٠٨٥ فدان

المنطقه الثانيه من صليبة حوض اتقا الى صليبة حوض السلاقوس وهي واقعه باكلها بمدىرية المنياومساحتها ١١٣٩٢٧ فدان

المنطقه الثالثه من ابتداء صليبة كوم الصعابده الى صليبة حوض بهبشين وهي واقعة بأكلها تقريبا بمديرية بني سويف ومساحتها ٩٤٢٠٩ فدان

المنطقة الرابعة حوض قشيشه بمديرية بنيسويف ومساحة ماسيصير تحويله منه الى صيفي ٢٠٠٠ فدان

المنطقه الاولي.

'هذه المنطقه تتركب من حيضان تانوف وتنده والاشمونين واتقا ومساحها ٥٨٠٨٥ فدان كما سبق القول جعلت الترعة الدبر وطية بصفة الينبوع الاصلى لرى جميع المنطقه ولم يحدث لهاادني تعديل لسعتهامن الاصل. وقد اخـذ منها فروع لرى المنطقه في ثلاث نقط الاولى قريبه من الفم والثانيه خلال الاراضي مسافة احدهما عن الآخر الف متر تقريباً ، وقدج مل بين كل فرعين صغيرين مصرف فرعى يصرف المياه الزائده عن احتياجات الرى والمصارف الفرعيه تصب في مجرور قديم صارتعديله يسمى بمصرف كبكب يمر بطول المنطقه ويتصل بترعةاتقا القديمه التي تصب بمصرف المحيط بعلم مرورها تحت رعة السبخة يسحارة قبل مدحلها بحوض الطهنشاوي ومصرف المحيط هذا عربطرل جسر المحيط الفاصل بين الاراضي الصيفيه الحالية والحيضان الي ان يتصل بترعة اطسا بحرى المنيا ومنها يتصل بالنيل ويكون الصرف منها بألراحه في فسلى الشتاء والصيف اما في زمن الفيضان فلعلو مياه النيل وتعذر الصرف بالراحه قد قرروضع طله بات نأخذ مياه الصرف من ترعة اطساو تقذفها في النيل

تكاليف المشروع تبلغ تقرباً ١٧٦٠٠٠٠ يخص منها الفدان الواحد ٢ جنيه و ١٧٠ مليم وهي قيمة زهيده اذالوحظ ان ايجارالقدان يزيد قرباًمن ثلاثة جنيه في السنه

المنطقة الثانية

هذه المنطقة تتركب من حيضان مدنوية المنيا الكائه شرقي اليوسني ومساحة المعتما ١٢٩٣٧ فدان كا حيق القول ستجعل ترعة السبخه التي هي احد الفروع المهمه للترعه الابراهيميه الينبوع الاصلي لرى جميع المنطقة وهي الان عند مدخلها يحوض الطهنشاوي تتوزع منها المياه على مجارير معوجه موجوده به ستمتد لحد جسر البحر اليوسني وتلازه تقريبا لحد صليبة السلاقوس باخر المنطقة ومنها تفرع كثيره الري وببن الفروع ستعمل مصارف فرعيه تصب عصارف عموميه يم معظمها في البواطن القديمه التي ستوصل نفسها لمصرف المحيط السابق الكلام عليه عند شرح مشروع المنطقة الاولى وايضا في مصرف الحيط الواقع من محرى ترعة اطسا لحد صليبة كوم الصعايدة وللاسباب المنوة عنها عند الكلام على المنطقة الاولى ستوضع طلمبات عند سحارة الوبقرة وعند سحارة المطاني للصرف بواسطنها على النيل في زمن الفيضان

ومن باب تسهيل الصرف وتقليل مصاريف الطلمبات قدتقرر تحويل جانب من مياه الصرف في زمن الفيضان على البحر اليوسفي وذلك بواسطة استعداد المتربة القبلية لصليبة الطهنشاوي لهذا الفرض

تكاليف هذا المشروع ستبلغ تقريباً ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه يخص الفدان الواحد اثنين جنيه و ٣٣٠ مليم

المنطقه الثالثه

هذه المنطقة تتركب من حيضان السلطانى وننا والنوبرة وبهبشين الكائنه تقريباً باكلها بمديرية بنى سويف وتبلغ مساحتها ٩٤٢٠٩ فدان كما سبق القول منتجعل ترعنا ابوشوشه والسلطانى الاخذيان من الابراهيميه

بقرب بندر الفشن لرى هذه المنطقه ريا مستديما واولاها ستمتد لحد جسر اليوسنى وتلازمه لحد آخر حوض ننا. وثانيتهما ستمر بباقي المنطقه وكلتاهما ستنفرع الي بفروع عديده وستعمل بين الفروع مصارف فرعيه تصب مياهها فى مصارف عمون محمون تمر معظمها فى البواطن القديمه الموجوده بالحيضان وهي تصب في مصرف المحيط الذي يتصل بالنيل في نقطتين وهمامصرف الصمايده بقرب مدينة بني سويف وترعة المجنونه بقرب اشمنت فنى فصلى الشداء والصيف يكون الصرف على النيل بالراحة وفى زمن الفيضان يكون الصرف بواسطة طلمبات ستوضع على مصرف الصعايده وترعة المجنونه وتكاليف هذا المشروع ستبلغ مصرف الصعايده وترعة المجنونه وتكاليف هذا المشروع ستبلغ مصرف المحيدة تقريبا يخص الفدان الواحدمنها وتكاليف هذا المشروع ستبلغ ومصرف المعايدة وترعة المجنونة المدينة المشروع ستبلغ ومصرف المعايدة وترعة المجنونة وتكاليف هذا المشروع ستبلغ ومصرف المعايدة وترعة المدينة تقريبا يخص الفدان الواحدمنها وتكاليف هذا المشروع ستبلغ ومصرف الميم

المنطقه الرابعه

هذه المنطقة قاصرة على حوض قشيشه ومساحتها ٢٠٠٠ فدان ستجعل ترعة الدوالطه الاخذة من ترعة العميه التي تشتق من الابراهيمية قبلي بندر بني سويف بقليل وامتداد ترعة الابراهيمية بجانب السكه الحديد لري هذه المنطقة وستعمل لها بين النرعتين فروع عديده بداخل الحوض لتسهيل الري وبين الفروع ستعمل مصارف فرعيه تتجمع في مصارف عموميه تصب بالنيل عند مصرف قشيشه ويكون رفع المياه منها في زمن الفيضان بواسطة طلمبات توضع على النيل بقرب مصرف قشيشه وامافى فصلى الشتاء والصيف فسيكون الصرف بالراحه وستبلغ تكاليف هذا المشروع ١٢٠٠٠٠ جنيه في ١٢٠٠٠٠ جنيه

هذا ولامكان تغذية الاراضي المذكرره على طول السنه يقتضي توسيع

الترعة الابراهيميه فبعد عمل المباحث اللازمه وجدان قطاع الترعه من اسيوط لديروط كافيا والذى يلزم توسيعه هو الجزء الواقع من ديروط لحداشمنت وطوله (٢٠٣) كيلو مترا

و تبلغ تكاليف التوسيع و تعديل المباني الواقعه به ٢٥٠٠٠٠ جنيه الرى الصيني بمديرية الجيزه

ندتر آي الحكومة اخيراً ضرورة تعميم الرى الصيني على الجهة الغربية للديرية الجيزة وهي الواقعة بين النيل والجبل الغربي من صليبة حوض قشيشه لحد رياح البحيرة بقرب القناطر الخيرية ومساحة الجزء المرادجعله صيني الدون وسيكون رى هذه الاراضي بالصفة الآتية

اولا حيضان الرقه والمعرقب وطهمه التي تبلغ مساحتها ٢٥٠٠٠ فدان من امتداد الترعه الابراهيمية الذي سيصير تمريره بجانب السكة الحديد لحد صليبة حوض طهمة وسيستدعى الحال لعمل سيخارة كبيره لتمرير الامتداد المذكور تحت مجرور الصرف الموصل لمصرف قشيشه

ثانياً جميع الاراضي الواقعة من صليبة طهمة لحدرياح البحيرة البالغ مساحتها ١٥٠٠٠ فدان سيعمل لها ترعة تأخذ من البحر اليوسني امام قناطر اللاهون وتمر بجانب الجبل الغربي لحدصليبة طهمة ثم تنعطف مشرقا الى ان تصل بالسكة الحديد الطوالي ثم تستمر في ترعة الجير هوالترع الاخرى الواقعة بحريها الى ان تصل الى رياح البحيرة

وستعمل فروع عديده من كل من امتداد الابراهيميه وفرم اليوسني وستعمل ايضا مصارف فرعيه ببن فروع الترع تصب مياهها بمصارف عموميه توصل النيل في نقطة لم تتحدد للإن م ويكون الصرف منها في فصلي الشتاء

والصيف بالراحة وفي زمن الفيضان بطلمبات مثل السابق التنوبه عنها وتكاليف المشروع تبلغ وووده حنيه بخص الفدان الواحد منها وعنيه و مردمليم

-۰ المنجه الله ٥٠٠

برجاكا ويستنجب والمتحدث		
تكاليف	مساحه	مناطق
جنيه	فدن	
177	oA . ለo	منطقهاولي
۳٠٠٠٠	114444	منطقه ثانيه
Ψ	984.9	منطقه ثالثه
17	. ٤ ٦	منطقه رابعه
0	18	غربي الجيره
1727	177703	4/7-1
40		قيمة توسيع الابراهيمية
1797	جنيه	الجمله العمومية

المنيا في ۱۸ ديسمبر سنة ۱۰۹ اسماعيل سرى

-05 45 Bo-

قدتم بحمدالله وبحوله وقوته هذا الكتاب العذب المهل المستطاب النافع لمددد والمفيد لقارئه في شهر ديسمبرسنة ١٩٠١ افر نكيه الموافق شهر رمضان المعظم سنة ١٣١٩ هجريه في عهد خدوينا الافخم وملاذنا الاعظم من اشرقت في عصره شموس المعارف ونال منها الكل الخط الوارف من اشرقت في عصره شموس المعارف ونال منها الكل الخط الوارف من اشرقت في عصره شموس المعارف الشاحلي الثاني هيء م

بلغه الله والانجال الكرام الاماني امين

وهوكتاب يفيد المهندس كمايفيد المؤرخ والاديب نسأله تعمالى وهو السماع الحجيب المعالى والسماعيل المحيد المحبيب المحيد المحبيب ال

القاهزه في ٢٥ ديسمبر سنه ١٩٠١ المندس

﴿ ثَمَنَ النَّسَخَهُ الواحدهِ • ٢ قرشُ صاغ ﴾

يباع الكتاب بالقاهرة بطرف حضرات امين افندى هنديه بالموكى ومحمدافندى على كامل بشارع محمدعلى والسيد محمود حب الرمان التاجر بالجماليه ويطلب من موالفه بالعنوان محمداسماعيل المهندس بملوى

ملحق

والنتيجه الحسنه لاعمال مشروعات الري ﴾ والنتيجه الحسنه لاعمال مشروعات الري ﴾ وفي سنة ١٩٠١ عدر بة اسيوط ﴾

قد تم عمل المنطقه التي ذكرت في صحيفه (١١٣) والتي هي جميعها عدىرية اسيوط عركزي دبروط وملوى وقامت الاهالي والزراع بزراعة الذره النيليه الشامي وغيرها بفرح وسرور وبشروهناء وهمة زامدة ماكانت منتظره فزرع نحو العشرين الف فدان من هذا الصنف حسب الاحصاء الذي عملناه عن ذلك وانتج الفدان الواحد من تمانيه الي عشرة ارادب، هذا عدا ما زرع من اصناف الصيني الاخرى في مدة الصيف من القصب والقطن على ميّاه الدروطيه ومياه الآبار ثم صار اخذ مياه السقياله في زمن الفيضان وبعده اى من ١٠ اغسطس وصاعداً من مياه الترع المستجده للمشروعات الذي يقدر ذلك ايضاً بنحو السبعة آلاف فدان وعليه يكون مجموع مازرع سبعه وعشرين الف فدان من زمام قدره ثمانيه وخمسون الف فدن للاربعة حياض الـتى تحولت صيفيا في هذا العام وهى حياض تانوف وتنده والاشمونبن واتقا اعنى مايقرب من نصف الزمام وهي نتيجه حسنه تقدس بالشكرو تذكر بالبشر

ولقد جاهدت مصلحة الرى اوعمال المشروعات مع مساعدة رجال الأداره في التنفيذ (الذين يذكرون بالفضل والهمم العاليه والفضل في ذلك

لسعادة الهمام احمد حشمت باشامدير اسيوط ومساعديه مأمورى مركزى ديروط وملوى وهما حضرات احمدافندسيك فهمى وابراهيم افندى علي) الجهاد العظيم بمداومة المرور والحث والترغيب واصدار الاوامر والمنشورات والتعليات المنشطه للهمم والباعثة لروح العمل في نفوس الاهالى بالزراعه النيليه حتى كان من ذلك النتيجة التى دوناها عاليه والرسيك للزراعه الشتويه فجاء بحمد الله سعياً مشكور احميدا ولم يتخلف فدان واحد شراقي وكان ذلك خلافا لما ظنه البعض من ضرورة تخلف شراقي في هذه الحياض

والمه: دسون الذين ساعدوا سعادة مفتش المشروعات في الاعمال وافرغوا الجهد قدر الاستطاعة وفوق الطاقه هم حضرات الافاضل حسين افندى سرى وعلى افندي رأفت واحمد افندى عبد السميع والعبد الفقير لمولاه واضع هذا الكتاب

اما الزراعة الشتويه لهذه الحياض فحدث عنها ولاحرج فهي غاية فى النمو الفائق والجوده التامة بدرجة لم تعهد من قبل ولقد شاهدت ذلك بعيني كماشاهده الكثير ايضا وبذكره الان جميع اهالي وزراع هذه الجهات. وكأن الرى الخفيف اولا ثم توالى السقيا عند الحاجه ثانياً افادها كثيرا عن طريقة الرى الحوضي القديمة وأيي انسب نمو الشتوى هذه السنه عن السنين الماضيه لسبين عظيمين جديرين بالذكر للعلم بكنه وسر المسئله ولااخاله ما الامطابة ان للواقع

السبب الاول ان الرى الحوضى من شأنه بقاء المياه بارتفاع كبير ثقيل مدة من الزمن يكون معهار طوبة الارض ظاهراً وباطناً وهو مايسمى فى عرف المزارع والفلاح ببرودة الارض فيقولون فى هذه الحالة الارض بردت

نم بردت الارض وفقدت صلابتها الاولى وحرارتها الكامنه التي اكتسبتها وخزنتها فى حال تشميسها فى اشهر القيظ والصيف، اماريها الحالي فكان من قبيل طفى الشراقي وهو ان المياه لم تبق على الارض الازمنا يسيرا لااجلا طويلا وبارتفاع قليل جدا اذاقارناه بالسابق فن ذلك ظلت الارض حافظة لقوتها باقية على حرارتها الكامنة وهذه الحرارة الكامنة اخرجتها فى حالة برودة الطقس فى فصل الشتاء لحصول التعادل الطبيعى فساعدت مع حرارة الشمس المعتاده التي هي ضعيفه فى الشتاء فكان من ذلك النمو الحاصل

والسبب الثاني هو لا يقل عن السبب الاول في الاهميه وهو ان ايصال المياه الحمرا الاراضي الآن اصبح والحاله الراهنه مأخوذا وميسورا من جلة ترع وفروع موزعه بالحوض على ابعادمتساويه ومنتظمه فكان من ذلك وصول الطمي لجميع نقط ارض الحوض قريبها وبعيدها بنسبة واحده عادله

اما الرى الحوضى فكما هو معلوم كان مأخذ المياه للعوض من فمواحد اواثنين مثلا فى نقط معينه ثابته فى محلها لا تتزحزح عنه على توالى السنين حسبا اختيرت من قبل اوقديما وبذلك لا تصل مواد الطمي الاالي نقط مخصوصه مقابلة هذا الافهام ولا يمكن ان تصل الي جميع نقط الخوض كالحاله الراهنه . ومعلوم ان الطمى هو السبخ الطبيعي المرجو الذى يكسب الارض طلاوة جديدة بل رداء جديدا بردلها جودتها ويعيدها شبابها

ويشاهد كثيرا في الوجه البحرى أن الاهالي يتزاحمون من احمة عنيفة على اخذ اتربة التطهير المستخرجه من اقواع الترع فيفرشوبها في اراضيهم رجاء تسميدها بالسماد النيلي الطبيعي. فاذا اضيف هذا السبب على البقه نتج عنهما النمو السريع المشاهد الان في حالة المزروعات الشتويه

وينتظر ال يحسكون محصول الحبوب هذه السنه عظيما بدرجة تفوق المعتاد

اما زراعة البرسيم فعظيمه جدا ناميه من حين اليحين وذلك بواسطة السقيا المذكرره ، وقدربطت البهايم والدواب من شهر نوفمبر فحسن علفها وقويت وسمنت وكان وسيكون منها سمن وجبن في غاية من الجوده كما يذكره العارفون وهذا لم يكن موجودا من قبل ويعتبر شيأ جديدا

ولقد ارتفعت انمان الاطيان من ثلاثين الي خمسين وستين جنيها كما بلغت انجارات الاطيان الآن خمسه وسته جنيه في الفدان الواحد بدلا من ثلاثة على الأكثر في الاعوام السابقه وهي بوادر حسنه تستقبل بالبشر والسرور والارتياح والحبور لاهالى القطر المصرى وبالاخص لاصحاب الاطيان التي ستعمها مشروعات الرى الجديده الحاضره والمستقبله من مديرية اسيوط الى مديرية الجيزد. وبالطبع سيكون للحكومه دخل جديد فوق دخلها الاصلى ومكسبوافر ونعمت الحكومه حكومة هذا العصر بمصرحكومة والجناب العالى الخديوى عباس حامى باشا الثأبي كالتي تفيد اعلها وتنفع نفسها فعلى اصحاب الاطيان هذه اذن تجاه ذاك ان يستعدوا بالشكر والبشرللحكومه ولملاقات مشروعات الرى الجدده الجميله ويفتحوا مسنفوسهم باب الرحب والسعة ويجعلون الاقدام رائدهم فيبادرون في آن واحد مع اشغال الحكومه كلماأتت حوضمن الاحواض الجارى تحويلها للرى الصيفي المستديم الانوبمدباحدات المجاري وانشاء المساقي الخصوصه وهوالشي الذى لابدمنه ولا غناءعنه للرى الصيني التي تسهل وصول المياه لاراضيهم قريبها وبعيدهامن الترع والفروع العموميه حتى اذادخلت المياه بالترع المستجده دخلت ايضا فى الوقت نفسه في مجاريهم وسقت اراضيهم. وهذا الامر نظرا لعدم اهتمام اهالى مديرية اسيوط (مركزى ديروط وملوى) فيضلا عن اوامر الرى المشدده في هذا الموضوع قدعانت اهالي هذين المركزين صعوبات ليست خفيفة في مسألة السقيا والرى الاقليلهم الذي تأمل في الوجو دبعين فكر واحدث في اثناء شغل المقاول باعمال الحكومه المساقي الخصوصيه في اكادت تنتهى الاولى حتى انتهت الثانية و نخدموا بذلك انفسهم وبلادهم واستحقوا جميل الشكر من مصلحة الرى وجهة الاداره

نمان هذا عمل لم يتعوده الفلاح ولا المزارع في هذه الحياض التي تحولت الى زراعة صيفيه في هذا العام والتي سيم تحويلها في الاعوام المقبله اذيراه عمل شاق في بايه لاول مرة له محتاج للمال والرجال لانه في الحاله الاولى اى حالة الرى الحوضى كان متى جاء وقت الفيضان وبلغ منتهاه الذي يكون عادة في شهر اغسطس تدخل المياه الحياض وتسير من حوض للذي يليه حتى عملي جميعها وتصل الى منسوب عمام رببا المقرر حيت تدخل في العاشر من الشهر المذكور وتبتي الى العاشر او الخامس عشر من شهرا كتوبر اى مدة شهرين تقريبا كل ذلك والفلاح آو الى بيته نعيم البال لاشغل له ولا شاغل. فاذا انخفض ماء المنيل وحان وقت الصرف وصرفت المياه خرج الى الغيط فري الحب وانتظر الفرج من الربوذهب الى حاله الاول خرج الى الغيط لحصول بسلام

قلنا ان العمل العبيني يحتاج للرجلل والمال والاحرى للمال فقط اذبه تشغل الرجال والدواب ولكن اذا علم المزارع ان بهدا المصرف البسيط

يجنى خيراً كثيراويفتح كنزا كبيراجدوسعى وكد وحصل ومن جدوجدومن سار على الدرب وصل وشاهدنا على ذلك مكاسب زراعة قصب السكر مما سيجئ بيانه بعد ومكاسب القطن التي لاتنكر

ومما دوناه بهذا يعلم تقدم الحاله لاول مرة للمشروعات والمأمول الوطيد أن تكون مشروعات نافعه لصالح العباد والبلاد بمنه وكرمه امين هو مكاسب زراعة قصب السكر ،

ان زراعة القصب بالوجه القبلي يفضلها المزارعون كثيرا عن ذراعه القطن حيث يرون فيها زيادة مكسبهم عما يمكن ان محصلوه من القطن وذلك لنجاحهم في زراعته وخبرتهم التامه به كثيرا عن الثاني ثم ولتوفر وجود فاوريقات الدايره السنية وقابريقات الشركات الاخرى الجارى توريده لها سنويا بسعر لايقل عن ثلاثة قروش صاغ للقنطار الواحد

واحسن شئ لعلم القراء بهـ ذاالموضوع هوان نذكر هنا الكشف الآسي بعـد الذي يشمل مصاريف زراءة فدان واحد من القصب من غرس وخلقه

ولننبه الافكار اولا الى ان محصول الفدان الواحد الجيد من الغرس يصل الى مهر منطارا ومن الخلفه مع قنطارا فى النهاية العظمى وان محصول الفدان المتوسط فى الجوده غاية ما يتحصل منه من الغرس معمول الغلفه معمول الخلفه معمول الغرارا فى المتوسط الى بين العال والدون

ثانياً اذا يجارات الاطيان التي تزرع قصبا تعقد شروطها عن ثلات سنوات وهذا عمل الداره السنيه مع مؤاجريها فالسنه الاولى تكون الارض بابره لاستعدادها للخدامه التي تحصل بمعرفة الدايره نفسها و ببتدئ تسليم الارض

للمستأجرين من شهر فبرايرمن السنه الثانيه وانتهاء مدة الايجار لغاية شهر مارس من السنه الثالثه وعليه فمدة استلام الارض تكون خمسة وعشرين شهرا لاغير

(مصاريف خدامة فدان واحد فىزراعه القصب)

	4		<i>ب</i>	الغسر	4	جمل
	ونيه	ملليم -	جنيه	ملايم	جنيه	مليم
ثمن تقاوي	•	•	Y	Y0+	۲	۲0٠
اجرةحراثوفج	•	•	1	۲	1	۲
اجرة <u>مخ</u> ضير	•	•	•	۰۰۰	•	00•
اجرة سقيا	•	۸٧.	•	44.	•	72.
اجرة عزيق وتنضيف	•	{** -	. •	٤٠٠	•	۸۰۰
اجرة فنج ولف	•	14.	•	14.	•	45+
اجرة كسروشحنومشال	•	4	•	* • •	•	۸
ماهیات خفره	•	۲	•	7	•	į••
مصاريفتسبيخ	•	77.	•	77+	1	44.
مال عن ثلاث سنوات	١	۳۰.	۲	Y••	٤	
	٣	71.	9	78.	14	Yo.

اعنى ان مصاريف الفدان الواحد من غرس وخلفه فى ثلاث سنوات مما جميعه حتى المال هو ١٧ جنيه و ٢٥٠ ملليم .

ملحوظات اذا كان محمول الفدان الواحد من الغرس ٢٠٠ قنطارا ومن الخلفه ٣٠٠ قنطارا يكون الثمن ٢٧ جنيه باعتبار فية القنطار الواحد ثلاثة قروش صاغ فاذا استبعد من ذلك المبلغ المصاريف المذكوره وقدرها ١٣٠ جنيه و٢٠٠ ملليم يكون صافى الارباح في الثلاث سنوات ١٣ جنيه و٢٠٠ ملليم

وعليه اذا كان ايجار الفدان الواحد ١٦ جنيه يخصم منه قيمة الاموال في الثلات سنين يكون مهافى الارباح ١٦ جنيه وه٥٠ مليم

واذا كان محصول الفدان من الغرس ١٥٠ قنطارا ومن الخلفه ٢٠٠ قنطارا يكور الثمن ٢٧ جنيه و ٥٠٠ ملليم والارباح ٢٤ جنيه و ٢٥٠ ملليم

وعليه أذا كان ايجار الفدان الواحد ٢١ جنيه يكون ارباحه الصافيه بعد خصم المال عن ثلات سنوات ايضا ١٦ جنيه و ٥٥٠ مليم

ومن هذا وذلك يتضح جليا قيمة المكاسب العظيمة والفوائد الجليله التي ينالها المؤآجر ويجنيها الزارع وحبذا لوانشئت فاوريقات مستجده بداخل هذه الحياض الصيفية الجديده اوسهلت طرق النقل للفاوريقات الموجوده الحاليه بمد السكك الزراعيه العاديه والحديديه ولااخال جميع ذك الامنويا عمله في القريب العاجل من اصحاب شركات فاوريقات السكر الذين يفكرون في ذاك الانوالله الموفق بسلام

على انه مع ذلك قد رغب الكثير الآن بل عقد وا النيه اصحاب

الاراضى التى داخل هذه الحياض على زراعة القطن لقلة مصاريفه من جهة من زراعة القصب ولبعد الفاوريقات الحاليه عنهم اذانهم يرون في ذلك كبير مشقة وعظيم مصروف بالنسبة لطرق نقله يضاف على هذا وذلك رخص السكر في الوقت الحاضر وعدم قبول فاوريقات الدائر م التى هي اقرب لهم عن غبرها لقصب اصحاب الاراضى وقصر قبوله على المواجرين فقط

(ارباح فابريقات السكر بالقعار المصرى)

ان ارباح فاوريقات السكر بالقطر المصرى سواء كانت للدابرة السنية اولاربابها اوللشركات الاجنبية عظيمة جدا تفوق الثلاثة وثلاثين في المائه ولكي يحط القراء علمابذلك لم تر احسن من ان تذكرهنا حساب سنة واحده لاحدى الفاوريقات الخاصة بالسحكر الذي من النوع المسي بالسنترفيش ولنختر لذلك فاوريقة المنيا مثالا مبينين كل من الايراد والمصروف مما جميعة على حدته بالبيان الشافي والوضع الوافي مما سيجيء بعد

وقبل ذلك نذكر هناشياً من المعلومات الاولي المفيده في ما بها وهو ان الماية قنطار قصب يستخرج منها ٩٠ ده قنطار اسكرا من نمرة (١) و٤٨ رطلامن نمرة (٢) و٧٥ و ٢٥٢ قنطارا من العسل والقنطار الواحد من العسل ستخرج منه ست اقات اسبرتو

ويدخل الفاوريقة المذكورة سنويامن القصب مايعادل اثنين مليون ونصف فنطارا ومثلهافاوريقتي مغاغه وببا المافاوريقات الروضه وابوقرقاص ومطاي فيدخل كل عنها اثنين مليون قنطاراً تقريبا واما فاوريقات ارمنيت والضبعيه فيدخلها من واحد مليون الى واحدمليون ونصف على الاكثر

ومجموع القصب الذي دخل فاوريقة المنيا في سنة ١٩٠٠ ويصر هو ٢٤١٥٠ ونطارا وهذا القدر وارداً من ١٢٨٠ فدانا اعنى يكون متوسط محصول الفدان الواحد بهذا الاعتبار من غرس وخلقه في المتوسط العمومي وبح فنطارا . ومقدار السكر والعسل الذي استخرج من مقدار القصب السابق بيانه هو كالآتي

جملة السكر بالقنطار	العسل المستخرج بالقنطار	نظار	ستخرج بالة	السكرالم	القصب المعصور
	صنف واحد	نمرة (٣)	غرة (٢)	غرة (۱)	بالقنطار
45.4.V.	٦٧٨١٠	٤١٦٧	11742	7720·Y	7212.07

والمعتاد مبيع القنطار الواحد من نمرة (١) بمبلغ ٥٥ قرش صاغ ومنه يكون ونمرة (٢) بمبلغ ٥٠ قرش صاغ وغرة ٣ بمبلغ ٥٥ قرش صاغ ومنه يكون الشمن المتوسط ٥٠ قرش صاغ وعليه يكون ثمن السكر جميعه ١٢٠١٥ جنيها مصريا. فاذا اضيف على هذا المبلغ ثمن العسل الذي هو ١٦٩٥٧ جنيها محذوفا من ذلك الكسور باعتبار ثمن القنطار الواحد ٥٥ قرش صاغ لكان المجموع هو ١٣٧١٠ جنيها مصريا وهو ايراد الفاوريقة جميعه عن سنه واحدد وهي سنة ١٩٠٠. بني علينا ان سين جميع المصروفات من ماهيات خدمه واجريه واثمان فحم وشحم وزيت وخلافه عن السنه نفسها ولذلك نضع الكشف الكشف

جنيهمصري

- ٢١٥٠ الماهيه السنويه للخدمه التمليه
- ٧٤٥٠ . الماهيه السنويه للخدمه السايره واجرشغاله باليوميه وبالمقاولات
 - ٧٩٢٠ عن فحم
 - ٠٥٠٠ ثمن زيت وشحم
 - ٢٣٩٠ ثمن مهمات ومصاريف تصليحات
 - ٠١٥٠ مصاريف نثريه

4+1 Y-07.

وهذا للبلغ هوجملة المصروفاتالسنويه

فاذا اضيف على ذلك ثمن القصب الذى ورد الفاوريقه وهو القدر المبين بالجدول السابق المدفوع ثمنه لاربابه باعتبار ثمن القنطار الواحد ثلاثه قروش صاغ البالغ ثمن ذاك جميعه ٧٢٤٢١ جنيما مصريا محذوفا من ذلك الكسور يكون مجموع المصروفات هو ٩٢٩٨١ جنيما مصريا

وبمقارنة هذا المقدار الاخير بمقدار الايراد السابق بيانه نجد الفرق بينهما ١٤٩٥ جنبها مصريا وهو جملة الارباح فاذا استنزلنا من ذلك مبلغ معمره جنيه باعتبار المايه ثلاثة من الثمن الاصلي للفاوريقه الذي يقدر بنحو ٣٠٠٠٠ جنبها تقريبا قيمة شغل هذا المبلغ في البنك اوما يسمونه هرش عده وهوغاية ما يمكن فرضه كان صافي الارباح ٣٣١٢٥ جنبها مصريا وهو ربح عظيم قل ان يتحصل عليه من اي عمل آخر

استدراك الاخافات بالكتاب

فاتنا ان ند كرضمن موضوع قناطر التقسيم صحيفة (٣١) مع من ذكروا ذلك الرجل المقدام المغفور له الشهير باسم ابو جبل باشا الذي كان معينا مأمورا لادارة حركة الاعمال بهذه القناطر حال انشائها فقد بذل من العناية والاهتمام وتنجيز الاشغال ومباشرة حركة كل عمل في موضعه مامهر كل انسان شاهد حركة العمل بهذه القناطر في حينها كما يذكره العارفون. اه

قدتم عمل قنطرة الحجزعلى الترعة الابراهيمه بالروضه عند نزلة حافظ وهي المسماة بقنطرة حافظ التي أخرنا عليها في صحينه (٢٩) وبيان معالمها كالاً تي

تاریخ انشانها	منسوب سطح ارصيق الاماي	.نمور الفرش	ون عرض	العير	بعد موقعالقبطر. عن قم الترعه	استم القمطر.
١٩٠١	مــتر ۳۶۰۳	٠٠٥٧.٠	متر ۳	· v	کیلومتر ۹۸	قنطرة حافظ

وفائدة هذه القنطرة الجدده حجر المياه بارتفاع كاف للرى الصيفي المام ترعة السبخة التي ستكون هي الترعه العموميه الوحيده المغذية لجميع حياض مديرية المنيا التي ستحول الي زراعة صيفية حيث تشعب منها الفسروع يمينا ويسارا في الحياض المذكوره ومجميع طولها للنهاية قرب الفشن وكذلك تم عمل هاويس قنطرة المنياكما أشرنا على ذلك في صحيقة (٣٠) عينين اثنين سعة كل عين منهما ٥٠٠٠ مترومنسوب فرشهما مع فرش القنطرة الاصلية أما سطح الرصيف الاملي فقد صار تعليته نصف متربعموم القنطره وسيعمل ايضا في سنة ١٩٠١ بو اسطة تفتيش دى القسم الرابع ترعتان صغير تان مأخذها يكون من المام القنطره اللذكوره و تمراحداها شرق

الابراهيميه والاخرى غربيهالتمديل وتنطيم حالة الرى الصيني بهذه الجهة

- ﴿ مهرجان حفلة ديروط بافتتاح العمل الأول ﴾ و - المن مشروعات الري الجديده بالقطر المصرى الهما

احتفل رسبيا بديروطفى ومى ٩٠٠ اغسطس سنة ١٠٥١ واطلقت المياه بالترع المستجده بمهرجان حافل جمع اعيان وافاضل القوم من مديريات اسيوطوالمنيا وبنى سويف وجمهور غفير من الاهالى وحضره مديرو جرجا واسيوط والمنياوبني سويف والفيوم ومفتشو الرى وباشمهندسو المدريات المذكوره وتليت الخطب والقصائد الداله على ارتياح الحكومه وسرور الاهالي لهـذا المشروع النفيس ومن القصائد ذات الشأن المهمه في بابها التي دونت تاريخ هذا العمل قصيدة لحضرة الاستاذ الفاضل الشيخ رشوان السواهجيوهي

یحیی به کل شی کان بالقفر من كل زوج بهيج يانع نضر یحیی به الزرع ذاکم. وذا نور تجاورت باختلاف الطبع فى البذر في الأكل تفضياها قدجاء في الذكر للنفع في جلب كل الخير باليسر بأمره برجال طائعي الامر لأن تروتها فيها بها تسرى جـداول الما بالاحكام في الحفر

سبحان مجرى مياء البحر في البر بالنفع يسلكها في الارض للبر فيها ينابيع كيف الله قدرها تجرى بقدرته في السهل والوعر والله قد جعل ألماءالروى سببا یحی به بلدة میتا وینبها يحييه الناس والانعام مرحمة يحيى بهالنخل والاعناب في قطع تستى بمساء وحيد والخلاف لهما ولكن الارض في تنظيمها سبب وللخديو التفاتات يعرزها رأى تقدم مصر في زراعتها فأصدر الامر بالمدروع وانحفرت

وقسمت ارضنا بالحفر منه على وكان سراخفياعن مداركنا أجرى جداولها فى كل ناحية وساعدته اناس واثق بهم مهندسون كرام طالنا سهروا جالوا بأنحائها سعيا بلاكمل ومخمد ولاسماعيل منتسب فجاء صنعا بديعا رائقا بهجا ونسأل الله جل الله برزقنا والسمد عند تمام قال أرخه

نحو المرام بخدام أولى خبر فقيض الله في ابداله سرى مراعيا لنظام المد والجذر وتمم الله ماابدوا بلانكر وباشروا العمل المرضى يالخير وأحكموا صنع مانحتاج بالذكر ملاحظ صنعها في كل مانجري تسر رؤيته النظار بالخير حسن العواقب في حمدوفي شكر مشروعسرى لمصرعن بالبشر 040 14:41+ 4A+ 217

سنة ١٩٠١ م

الله أكبركم لله من حجيم جلت عن الوصف لأتحصى ولاتحصر وانزل الماء منها نعمة تشكر وانبعت أعينا بالماء تتفجر ومن موات وذات الزرع لاتنكر مهندسين بارلمسم تؤثر له ممان بمشروعاته تظهـــر ولم يزل يرتقي اوج العلا الازهم تحكى عنوسا محسن الطيب تتعطر امرا عجيبا فسبحان الذي صور

واخرى لحضرة العالم الفاضل الشيخ احمد حسين السواهجي انشأ السماء فسواها بلا عمد والارض حيندجاها بالنباتزهت وقديم الارض من سهل ومن وعر وقيض الله للاصلاح طائفة رئيسهم ذوالبهااسهاعيل منشهدت حوى علوما ناءت عمن يشاكلها كم ترعة خطها للستى فابتسمت ومثلها احرزت صرف المياه حوت

وكان في غامض الاسرار مستترا في غامض الاسرار مستترا فنسأل الله تتميا لنيته في ظل من نطقت بالمز سيرته عزيزنا ذو المعالى العنز سيدنا لازال يسعى بافاق السعود علا وداعيات الهـفاجات مؤرخة

ياحسنها حين تمت تزدرى الجوهم فلمنبشر فمن في سر سرى اليوم فلمتبشر وان يوفقه للمنهج الانور وراية العدل في ايامه تنشر من يرتجى للورى عباسنا الاكبر من يرتجى للورى عباسنا الاكبر مبيدمن عاث في الاكوان و تكبر مشروع سرى بنيل الحجد قد اثمر مشروع سرى بنيل الحجد قد اثمر

وثالثه لحضرة الاستاذ الفاضل الشيخ سيد فرج استاذ العربيه بمدرسة ديروط الاهليه

لماسرى وصفا لجين الماء فاضت لنا بسحابة نجيلاء بقناطر التقسيم فى لألاء بجداول الحزان فى نعماء كرت سنون بلجة ظلماء وشقاوةان ضن بالارواء زاه على البطحاء والغبراء بصنوف افراح وفت بصفا يفدون قحط بلادهم بعناء بعروس صفو بضة عذراء

عم السرور بسائر الارجاء ينبوعه بجيرة البرت التي طاب الزمان وتم انس ديارنا اضحت مياه القطرفي تقسيمها نم اتت لديارنا من بعدما في نيل مصر سعادة بوفائه بوفائه عيد بهيج مفم بوفائه عيد بهيج مفم كان الفراعنة الذين تقدموا كان الفراعنة الذين تقدموا كان الاولي يفدون جدب بلادهم

تهدى له هذى الرؤد مخدرها هذی هدیة کل عام غابر واستبدلت بمسرة في ليلة جمعت جحافل بل قياصر بل بدو أسس المنافع والعلوم وبهجة اا من مجدهم تكسى الليالي نضرة هم سادة عظما فهمقد شرفوا هذى ليالى الصفوحقا أشرقت ساغ الشراب ولذلحن مثالث في ليلها طزب بمدرسة العلو من روحه تحيأ العلوم وجاهه هذا الذي تحيا العقول بفضله هذا الذـــــ نشر المدالة بيننا هذا الذي ساس الانام ينظرة ومراكز بسيوطاضحت مأمنا وتفجرت فيها العلوم بعصره هواحمد المشهورمن بينالوري ونهارها زاهي بقنطرة الشر قلنا هنا ماله منن آخر من أسسوا ريابسر ظاهر خدی ایادی سر اساعیلنا

مجاوة علابس خضرا لفتوح عمرو هدمت بمضاء غراء كهذى صفوها بهناء را اشرقت في ليلة ليلاء ملماء والحكبرا والامراء وطلاوة ومهابة بضياء هذى الديار بهجة ورواء فيها مدور الانس يالجوزاء من صادق في ايلة قمراءً م لحشمت المعروف في العظماء لرفيع علم جل عن احصاء هذا الحلاحل كعبة الملماء غوث العلوم وملجآ الفقراء حكمية قد ضوعفت بثناءً لحداة عيس من عظيم شقاء وزهت مهالولدان في العلياء بجلائل الاعمال والاراء يف لفيضها في منحوة غرام ولناالصفاوافيمن السمداء حتى وفتاقواتنا برخاء فيها نجاة القطر والاحيناء

شهدا لجميع بفضله حتى من ال اعماله مشهورة معدودة اعماله باغسطس قد فتحت مشروعه وافي لنا تاريخه

أعدا والنظرا والغربا اعماله مغمورة بوفا في عشرة فله عظيم جزا أسيس سرى ثابت النعما أسيس سرى ثابت النعما منة ١٩٧ ٩٠٣

خطبه جليله لحضرة الاديب الفاضل امين افندى مرشاق سكرتير تفتيش قسم المشروعاتوهاهي بنصها الفائق ووضعها الرائق

وحلت عرى اماله ووهى البصر روم مكانا فيه قد نزل البشر سواء سبيل يستريح به الصدر بدو في جبين الدهم انجمه الزهر واضحت سجاياهم يضيق بهاالحصر غدا في قلوب الكل يصحبه النصر فلما اختبرنا صغر الخبر الخبر الخبر وهل يتسنى قط ان يحصر البحر وهل يتسنى قط ان يحصر البحر بهمتكم اعمالكم كلهاغم الداول سمع المرء انمله العشر تداول سمع المرء انمله العشر

اذاناق صدر المرء اواشكل الامر وجاب بلاد الارض شرقا ومغربا الافاهده والحق اعظم شاهد وقل في حمى ديروط قوم اماجد تساموا باداب وفاقوا بفضلهم تراقبهم عين الحديوي سيد بدا ينهم شهم يعز مثاله سمعنا بما امتازت به قبل خبرها وانى لمن مشلى بتبيان فضلها وانى لمن مشلى بتبيان فضلها فوالله يااساعيل سرى لقد غدت فوالله يااساعيل سرى لقد غدت فوالله يااساعيل سرى لقد غدت

ايها السادة الافاصل

اصبحنا والحمدلة في عصر بزغت فيه انوار العلم وسطعت في سائه شموس المعارف فمزقت اشعتها الباهرة دياجي الجهل والنباوة وبددت انوارهاالساطمة غياهب الكسل والحمول اصبحنا والحمدلة في حالة من التقدم والارتهاء يغبطنا فيها المحبر في ويحسدنا عليها المبغضون اصبحنا واذبنا في ايام نرى فيها منار العدل مرفوعاعلي اس الجميع وعلم الحق يخفق فوق هام الكبير والصغير والصعلوك والامير اصبحنا واذابنا في ايام زاهية زاهرة ونع وافية وافرة وبلاد متقدمة عامرة ومملكة غائمة ظافرة يتمتع الكل فيها بتمام الحرية كل ذاك في ظل ولى النم المليك المفخم هو عباس باشاحلمي الثاني كه الخديوى المعظم ادامه الله وانقام واعاده الى مملكته بالمزوالسعد والاقبال

تلك هي حالة بلادنا في نهاية القرن التاسع عشر ومابزغت انوارالقرن العشرين الاؤكانت مصر رافلة في حلل التنع والرفاه متمتعة بكل النع والألاء التي اسبغها عليها الله ورأينافي مهدها طفلا رضيعا وفي افقها هلالا منيراً بديعاً وماذلك الطفل وهذا الهلال الا مشروع جليل وعمل كبير مشروع غرضه زيادة رفاهية مصر الوسطي وعمل يبعث دم الحياة في جسم قسم كبير من القطر السبعيد كان ولا يزال دا الكسل والاهال يخفض من قيمته ويزرى بقوته ويخفي عن الابصار مايكنه من ثمين الجواهر وغالي الكنوز

اجل أيها السادة ان المشروعات التي حضرنا اليوم لمشاهدة الاحتفال بافتتاحها متعود على البلاد والسكان بنم جزيله وتخطوا بها وبهم خطوة كبيرة في سبيل التقدم والنجاح فهي ستعود على البلاد أولا بالفوائد المادية اذ ان المشروع يتضمن تحويل نيف وثلث مئة الف فدان من الاطيان التي

كانت تروى في زمن الفيضان فقط الي نظام رى مستديم وبذلك يتضاعف على الاقل المحصول في أقاليم مصرالوسطى وهي ثروة تحى بهابلاد بأكلها وتكون الباعث على تقدم امة باسرها وكل من تجول في انحاء هذه الحياض في الاعوام الماضية وراى كيف ان مياه الفيضان كانت تنرقها مدة ثلاثة شهورمن سنهاو حرارة الشمس تحرقها مدة اربعة شهورا خرى ثم جاء وشاهدها الآن وراى المحصول فيها يجنى بعد المحصول والزراعة تتاو الزراعة لادرك حقيقة ذلك الانتسار الباهر الذي تغلبت فيه جيوش العلم الظافرة على قوات الجهل المنخذلة واندكت فيه اسوار العصر القديم ومعاقله امام قوات العصر الخديث ومعارفه،

وللمشروعات فائدة ادية كبرى ايضا وذلك لان الفلاح فى الاقاليم التي تحولت فى هذا العام وسيتم تحويلها فى الاعوام المقبله الى الرى الصيفي قد اعتادعلى معيشة الكسل والاهمال فهو يبتى لايحرك ساكنا ولايسي قدما الي ان ترتفع مياد النيل في ايام الفيضان فتدخل بهمة ومعر قة رجال الرى الى الحياض و سيقي على اراضيها ردحا كبيراً من الزمان الى ان يقيض الله لها ان تنجلي عن تلك الاراضى فيبذر الزارع حبه ويمود الي بيته ينتظر الفرج وظهور الحصول و بينما هو يقتل وقتة بالكسل والرقاد يظهر زرعه و ينمو و يترعم عن وتغمل عليه حرارة الشمس متنضجه ولما يجد ان الارض قدخات من عليها ثوبها الزمر دي القشيب ولبست حلها الذهبية البهية هب من رقاده صابحا هيوا بنا الي الحصاد فيحصد و يضم و يدرس في شهر اوشهر بن ويمود الى هيوا بنا الي الحصاد فيحصد و يضم ويدرس في شهر اوشهر بن ويمود الى بيته ينقل اليه ماقد حصد وهو يردد قول المثل القائل خذمن جذع ما اعطاك بيته ينقل اليه ماقد حصد وهو يردد قول المثل القائل خذمن جذع ما اعطاك ولاتسل كيف ذاك ويقيم بقية سنته وهو راقد على فراش الكسل والحنول

اما الانفستغير الاحوال ولا يمكن الفلاح ان ينسج على هذا المنوال فان الارض لا تعطي محصولاتها مالم تكن عين الفلاح ساهرة عليها ويددد أبية على العمل فيها ولما يجد الزارع ان ارضه لا تدرله مالم يتعب وينسط من عقال الكسل ويصحون رقاد الخول وبهب الى العمل بجد و نشاط اسوة باخيه في الوجه البحرى ثم تفتح لديه ابواب التجارة ويرى بعينه من احمة بني الانسان فيأخذ يسمي مع الساعين ويتقدم مع المتقدمين وكفاه بذلك فائدة ادبية كبرى تنقله من طور الى طور ومن حياة الى حياة . هذه ايها السادة بعض فوائد المشروعات ذكرتها على وجه الاختصار فعلى اصحاب الاطيان الذين انزلت عليهم هذه النعم ان بقدروها حق قدرها و بدركوا مقدار المناعب والمشاق التي تتجشمها الحكومة في سبيل اراحة ا ناتها و تقدم بلادها

ولابدلي قبل ان اختم الكلام ان اعود فاطرب الحاضرين بذكر من انيط به درس هذا المشروع واخراجه من حيزالفكر الى حيز العمل من اذ كرت اسم المشروعات ادركتم من بين حروفه سري ذلك الرجل الهمام والفاضل المقدام امن اسمه اشهر من ان يعرف وفضله اكثر من ان يوصف صاحب اليد الطولى في اتمام هذا المشروع عن تلو الفاضل اسماعيل بيك سرى المهندس الشهير ولواعار فاللنطاد جناحه والهوا، براحه وامكنناان ترتفع بعد قليل من الايام بعض مئات من الاقدام فوق سطح الاربعة حياض التي تحولت في هذا العام الى نظام رى مستديم وشاهدنا كيف ان الترع كالشرايين تخرج من قلب قناطر ديروط و تنقل ماء الحياة الى كل جزء من كالشرايين تخرج من قلب قناطر ديروط و تنقل ماء الحياة الى كل جزء من الاراضى لادركنا ماهيه العمل العظيم الذي قام به ذلك العالم المفضال وعلمنا الاراضى لادركنا ماهيه العمل العظيم الذي قام به ذلك العالم المفضال وعلمنا

حق العلم انه لا يزال في السويداء رجالا . ولا بدلى ان اذكر بالشكر اعمال سعادة العالم النحرير والاصولى الشهيرا حمد باشاحشمت مدير مديرية اسبوط الذي له في تسهيل اعمال هذا المشروع الادياد البيضاء الذي لم يبخل عن مديد المساعدة اينما وكلما دعت اليه الاحوال . ولا يسعنى أيضا الاان اذكر همة حضرات المهندسين والمقاولين الذين قاء وا باعمال هذا المشروع والذي بذلوا جهد الطاقة واظهروا من الهمة ماترك ذكرهم على كل لسان واعذروني ايها السادة ذالم اوف اصخاب الافضال في انمام هذا المشروع حقهم من المدرو الشناء ولوكنت من رجال الخطابة لكنت ضوعت بدرف فضلهم جميع الارجاء وكفاني في الختام ان انشد باسانهم قول من قال

ان آارنا تدل علينا 😻 فانظروابعدناالي الآمار

﴿ وخطبه نفيمه لحضرة الفاضل احمد افندى عبد السميع المهندس ﴾

كل لهغرض يسعى ليدركه والحر يجعل ادراك العلاغرضا ان حلية الكمال اذا تقلدها اى انسان عد بين بنى الانسان من ذوى المكانة والاحساس الشريف واما لم أقف هـ ذا الموقف لقصد المظاهر، والافتخار بل لحاجة فى نفسى وهي بصفتى ضمن عمال تغتيش المشروعات كنت كثير النجول فى انحاء البلاد التي شماتها الاصلاحات المستجدة التى عملت فى هذا العام والتى هى فاتحه لامثالها فى المستقبل فجمعتنى الصدفه غير من أرباب الاطيان هناك وباحثونى كثيرا بشأن هذه الاعمال فوجدت اذكارهم قاصرة نحو ادراك كنهها واذا أضفنا على ذلك نسبتهم لمحمد الاقدام كانت الذيجة عدم الوصول الى الغاية المنشوده ولذلك قد

انهزت فرصة هذا الاجهاع ليتسنى لي ان اذكربعض عبارات ويتخيل لفكرى أنها ربحاتفيد وحيث لاغرضلي سوى انشاد الحقيقه التي هي ضالة كل باحث فاؤمل أن أجد منكم عفواً اذا وجدتم منى هفواً ورحم الله امرأ للداه الحق فأجا به والحق يهدى للمهتدى ثوا به

أيها الساده خلق الانسان على القطرة وليس في نفسه من أمره شي فاذا نشأ أحوجه عوز الاحتياج الى السعي فيسعي وليس للانسان الاماسعي سعى الانسان وراء تحصيل رزقه وله في الحياة حظهو بقدر زكاءه واستعداده للعمل ويزيده البحث والتجارب وهذه القوي الحية متحدة تنمو وتزداد عند البعض بنها هي عند البعض الاخر ميتة متفرقة ولا محصلة لها ، فني بلادنا وأعنى بهابلاد القطر المصرى عموما والارياف منها خصوصا تجد ابناء النشأة فيها يصلون الى سن الرجوليه بدون مسند يرجعون اليه في أمر معيشهم أوغرض بحل عقدة فاقتهم فهم كأبيهم وامهم يولدون ويكبرون ويلدون ويكبرون

وكذلك خلقت الارض على الفطرة ومها قوة الاستعداد بحسب تربها وتركتب معدمها فقط تحتاج الي الباحث والمجرب وبما تجود به بحسب خصوبتها اوما يستخرج منها بحسب محتوياتها ولذا قد ساق العالم الى استمعار كل بقعة منها متقلدين من الصنايع المختلفه ما يمكن مها قوام حياتهم وتلك الصنايع قدار تقت وبالطبع سترتق كلما تقدم العمران

ولو نظرنا لحالة بلادنا لوجدناها زراءيه محضه اذا يجب علينا ان نتقلد صناعة الفلاحه

ثملاكان شأن الحكومات المتمدنه السمى وراءمافيه سعادة الاهلين

فقد قامت حكومتنا السنيه بواجب حقوق الانسانية واخذت تبذل القناطير المقطرة من الذهب والفضة لاتساع نطاق الذراءه ولم يكفها أن تقوم باصلاح الا واعقبته باصلاح ولم يكفها هذا النجاح بل حولت ارض كل فلاح للى جنة تجرى فيها الامهار حى على الفلاح ولا تفارقها المياه لامساء ولاصباح فياليها الشبان والشيوخ بل وعموم المزارعين وخصوصا ارباب الاطيان منكم كثيرة كانت اوقليلة يلزمكم ان تفحصوا جيدا حالة ارضكم وماخني عليكم فلا تتركوه يضيع هباء ضحية المسل فى اخلقتم الاللممل ومن حسن حظكم قدوجدتم مورد الخيرات قرب يناديكم فاجيبوا دعوته واسعوا اليه اتأكلوا من رزقه واتركوا عادة القاعد فمن جدوجد ومن زرع حصد وكلكم معلم بالنسبة لاراضيه فاذا ناداها فهي سعياً تأتيه وحتى الفساد منها اذا اعتنيتم بترقيته فهو لا يبخل عليكم بنعمته ولا تصغر واهمكم في عظائم الامور ولكم عظة من قول أمير المؤمنين سيدنا عمر من الخطاب حيت قال

لاتصغرواهمكم فأنى لمار احطءن المكرمات من تصغير الهوم كذلك لا تستخفوا بدقائقها ولو يكون قليل فأدتها وقد قال الشاعر العربي

ولومالسى لادبي معيشة كفانى ولم اطلب قليل من المال ولكنما اسعى لمجد موثل ومن يدرك المجد الموثل امثالى واذا كان يخطر فى العقول بأن الراحة عن فمما ماهو موكد بالمقول والمنقول النقول النائلة ولانائلة ولانائلة ولمرى بكم ان تتخذوا الهمة شعار روحكم السياره فى هذا الوجود المعقول وحرى بكم ان تقوموا من مرقدياتكم وتشمروا عن ساعد جدكم وتتجلدون وتهيأون للعمل ولكم فى المستقبل عظيم الامل

ثم لما كان هذا العمل الجليل القدر من اكبر الاعمال الانسانية بهذا القطر وغايته تحويل منطقه عظيمه من الاراضي الزراعيه اليلية ليمكن زراعتها ليضاصينية بواسطة وجود المناء اللازم لسقيتها في كل آوان لذلك كانت الاعمال كثيرة وتحتاج الي افكار مستنيره ولا يخفي على اللبيب ماهو دولاب حركة هذا العمل اذلابد وان تكون الحكومه واؤلو أمرها في البادئ الاول تباحثوا على من يكون عليه في هذه الاعمال المدول وقد آلت نتيجة هذا الامر ان يعولوا جيعا على سرى

نم اليك يساق الحديث فأنت رجل هذا العصر أنت فر د هذا القطر وكل هذه الاعمال هيبنت فكرتك وشغل يوه ك وبكرتك فيها عاركت الفكرة طويلا وسخرت القريحة كثيرا فيها غالبت الباس بالجد ولم تعول علي احدفيها وللت كل صعب حتى جاء سهلا بما انت له في الخبرة اهلا حتى بمت الممتك العاليه ومحسن صنيعك ستأتى بالفائده ولا تلبث هذه الارض القفراء من تلبس حلتها الخضراء ولو لم تكن بضاعتى من جاة لوفيتك حق شكرك جزاء صنعك ثم ومن هم بالثناء والشكر جدير جميع عمال هذا التفتيش الصغير منهم والكبير حيث بذلوا من النشاط فوق مايطاق حتى تم الشغل طبق الاصل المرغوب واخص من بنهم زميلي الفاضل محمد افندى اسماعيل المهندس

ايها الدادة قد سبق الكلام بأن هذا العمل من اكبر ماانشأ بالقطر المصرى ومن اجله فائدة ولذلك كان القيام بعمل احتفال يخلدذ كراه هو من الشعائر المستحسنه فبينها كان بعض افاضل الرجال من مقاولي هذه الاعمال يعملون فيا بينهم لاقامة هذا الاحتفال اذقامت الحكومة بصفة

الاب الشفوق تقول لهم خل عنكم فأنا احق به منكم لا لكونكم قصرتم بل اجتهدتم حتى وجب على ان اشكركم فلا عدمنا من حكومتنا هذا الفضل العظيم ولاحرمت الامه قسطاسها المستقيم

والحلاص كاانا نشكر الحكومه على ما تفضات به من احياء هذه الليلة كذاك نشكر هم حضرات المقاولين وهم حضرات خليل بك چاهين والمعلم مناع جاد الله والحواجات شكرى ورعب وموستوكلى واوجورى ولوقا فانهم فضلا عن قيامهم حق القيام بنجاز اعمالهم على مابرام فقد شاركونا في مظاهر هذا الاحتفال الذي حوى نظريات البهاء والكمال ودعى اليه من افاضل الرجال مازاده رونقا واجلالا فقد شرفتم ابها الساده وبتشريفكم انستم ولكم جيل الثناء اذ لبيتم دعوة الحضور لمشاركتنا في هذا السرور فلا زالت الافراح بينكم مستمره واوقات تشريفكم دائما مسره

ولاغمابة اذا رأينا انوار هذا المكان قد تعالت حتى طفت النهاية وسرت راح الارتاح في النفوس الى حد الكفايه في هذا الا بتشريف صاحب السعادة احمد حشمت باشا مدير اسيوط فكل جوارحنا السنة تشي على همتكم ومزيد عنايتكم خصوصا لما بذلتوه من المساعدة نحونا ماامكن بهادراك المأرب في كل مطلب هذا والقلوب ملوعا الامل ان مجدمن سعاد تكم في المستقبل القريب ماليس هوعلى فطانتكم بنريب لان ماجبلتم عليه من الاقدام وحسن الرأى سيكون لنام وانافي تنفيذ مشر وعات الرى . بقي علينافي هذا المقام ان نسدى مزيد الشكر ونقدم عظيم الاحترام لرجال الاصلاح الذين بثوا في هذا القطر روح العمل حتى صارت موارد الخيرات فيه نزيد عن حاجة بنيه ومن بينهم جناب المستر فراسكويل مفتش عموم رى الوجه القبلى وغيره ممن

شرفوا هـ ذاالاحتفال من فاض بحر علمهم الأثيل كما يفيض على الارض ماء النيل حتى شرب من منه له العذب كل صب احرق كبده بعد المورد وكان يظن ان لاهناك منجد فان اعمالهم لا تحصر ومآثرها لا تنكر وما بين أبدينا من الاعمال لا كبر شاهد على همم الرجال فيصر بكم خلمت رداء الكسل وتسربلت سراويل العمل وصارت ارضها الجدبا رياضا غنا ولا يسعنا ورا هذا الجدد المتوج با كليل النجاح الا ان نقوم بشكركم على جليل صنعكم

ثم انى اعطر ارجا مذا الاحتفال السامى بالدعا ولافندينا

ولا زالت مصرفى أيامه تتبختر فى حالة الاماره مقلد جيدها بحلية الحضاره وهى ولا ثالث مصرفى أيامه تتبختر فى حالة الاماره مقلد جيدها بحلية الحضاره وهى ولا شكفى هذه الازمنة تضارع اعظم الممالك المتمدنه وان يحفظ ولي العهد ميمما بالسعد والمجد

وفى الختام ندءو لخليفة العصر بالتأبيد والنصر ولجميع الحاضر من بالعز والاقبال آمين

﴿ ترجمة الكتاب الي اللنة الانجليزيه ﴾

- ألى حضرة الاديب الفاضل اللغوي صالح أفندى على سكر تير نفتيش عموم رى الوجه القبلى بنظارة الاشغال العموميه ان يترجم كتابى هـ ذا الى اللغة الانجليزيه فاذنت لحضرته بذلك بكمال الارتياح وقد طلب منى ان انشرجوا به لى في هذا الصدد بزيل كتابى هذا فاجابة لطلب حضرته ننشره

هنا مع جوابي المؤذن بالترجمة وهاهما بنصهما

تجريراً بمصر في أول شوال سنة ١٣١٩ موافق ١١ يناير سنة ١٩،٧ سيدى الصديق العزيز حضرة محمد أذندى اسماعيل المهندس مظهالله

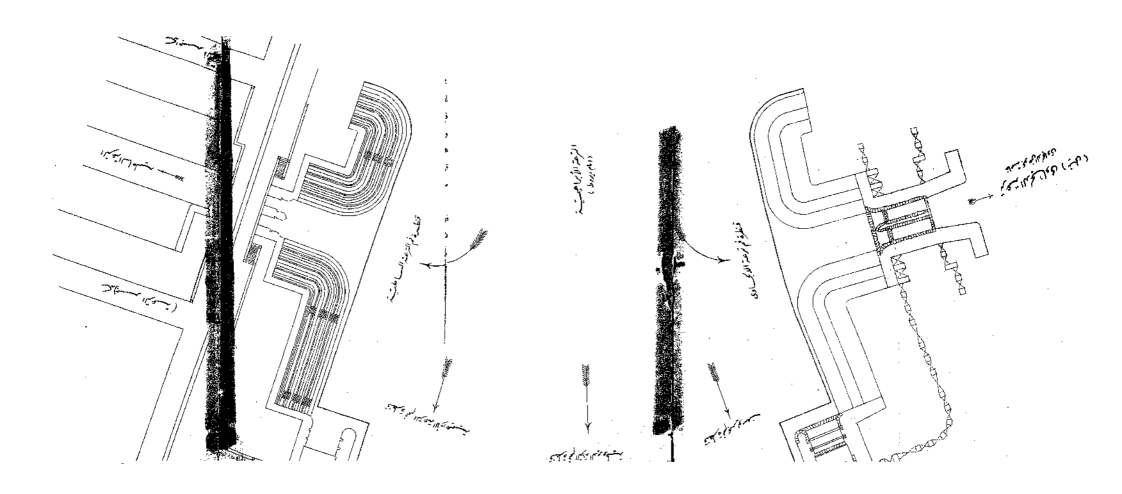
أما بعد سلامى عليك ورحمة الله بك وبركته فيك فقد طالعت بمؤيد السبت (المؤرخ في الرابع من الشهر الجارى) والسرور مل جوانحى خبر تصنيف أخى لحكتابه الموسوم (باعظم ترعه للرى في الديبا أو تحفة الخديو اسماعيل لصعيد وادى النيل) وليس في طاقتي أيدك الله ان أصف لك كيف لدبت في نشوة الفرح عند ماشمت بارق الامل بتحسين حالة جو التصنيف العلمي في سماء هذا الوطن المحبوب

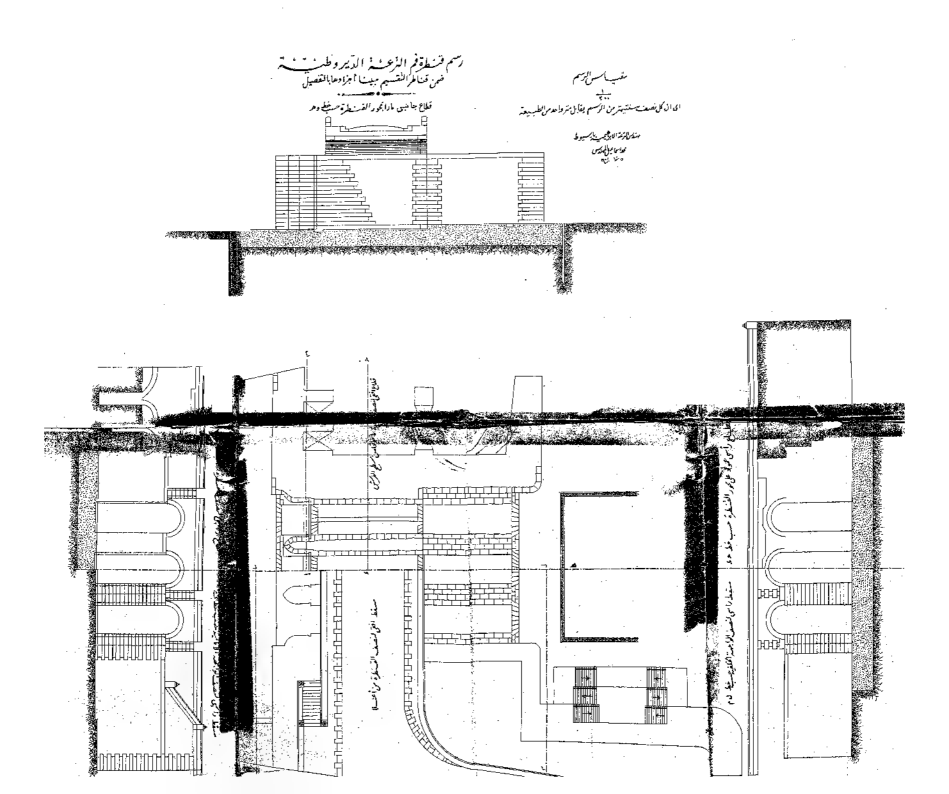
أجل آنه قد نبغ بين ظهرانينا نفر ليس بالقليل برهنوا على ذكائنا الفطرى واستعدادنا للاخذ باطراف التقدم والتوغل في ميادين العرفان والضرب في كل علم بالقدح المعلى ولكنا مع تقادم عهدنا بما يسميه بعضهم بالعلوم المصريه على بدى (وايادى) سيدمصر وخادمها (وسيد القوم كا قيل خادمهم) الحاج محمد على باشا الاكبر لم نتعد الخطوة الاولى من طويق الارتقاء فكل مصنفاتنا انما هي معربة عن كب الافرنج حرفا محرف نم هذا باب لابد من ولوجه لتدوين اصول أى فن كان بلغتنا أو لنقل شذرة أو شذرات أو كتاب نفيس ذى موضوع حديث كا فعل حضرة الرياضي الشهير اسماعيل سرى بك مفتش رى قسم المشروعات حالاولكن الرياضي الشهير اسماعيل سرى بك مفتش رى قسم المشروعات حالاولكن لابدلنا من ان تتخطى هذا الامر الى ماهو أرقى منه وذو نمرة عنه فلا

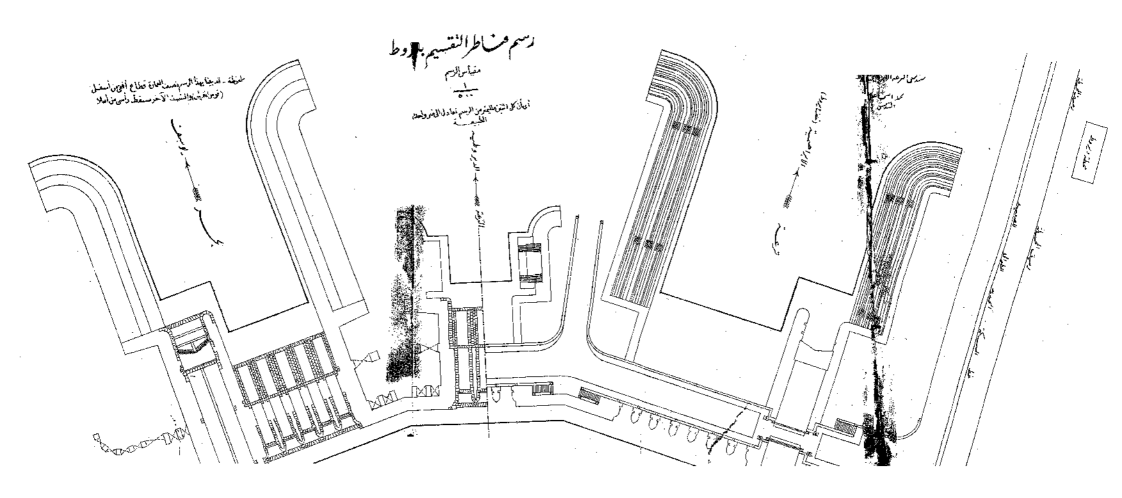
نحيص لنا من اعمال الفكر واستنباط مواضيع حديثه تفيد العالم القاري الفن من وجهة عموميه وتكون بصبغة مخصوصه ينتج من استقرائها والبحث فيها فوائد تمود على هذا البلد خصوصاً فائدة ، اولم بالله لا بجارى الغربيين وفينا نوابغ قد وردوا مع الفوم على منهل واحد وقد يجوز (والامثال على هذا كثيره) ان يكون المصرى مذ كائه الجلى متقدما فى زمن الدرس على قرينه من الغربين فيتحصل ذاك عند الامتحان على كرات بيضاء اكثر من هذا عددا!!!

قدم الى بلادنا فى الدنين الاخيره كثير من الغربيين لا نبخسهم اشياءهم فهم والحق يقال مثال الاجهاد والبحث والتنقيب وقد شاهدنا كثيرا منهم لا يلبث ريبها يستريح من طول النقه وينفض عن نفسه غبار السفر ويلق عصا التسيار ان يقدح زناد قريحته فيصنف مابؤ خذقانو نا (كقانون ان سينا) يقاس عليه في الحال والاستقبال الاشكرا لخضرة مستر ويلكوكس وللطيب الذكر كولونل روس فقدوضها فى الرى المصرى مثلا صفيا كان اوحوضيا كتبا هي اساس القياس الى وقتنا هذا فلم لا نقلد القوم فى خصالهم و ننهج منهجهم الايكون تقليدنا اياهم الافى ان نابس كيفما لبسوا او نجلس كيفما بسوا او نجلس كيفما جلسوا او ندخن كيفما دخنوا و ننش كيفما نشوا (نش الذباب اى طرده بالألة المعروفة المتخذة من شعر اذناب الخيل)

لقد كنت ايما الاخ اتألم من دوام هذا الحال ومن كسادسوق التأليف العلمي في هذا البلد الاسيف ولكن ما الحيله والعين بصيرة واليد قصيرة وقد قيل في المثل العامي (قالوا للجمل زمر الخ) فاخوك كما تعهدليس الا احد افراد طائمة المترجمين اما الان وقد زالت العقبه فأنى احمده سيحانه وتعالى على







الهامه اياك نفع عباده المصريين

ولما كنت عربى الاصل مصرى الوطن والنشأة افتخر بارتقاء لفتى وابنائها وافرح (والله يعلم ان فرحي من صميم فوادى) لتقدم بلدى ورجاله اود ان يعلم القوم ان في السويداء رجالا وانهم غرسوا فأينع ماغرسوافقد تقدمت اليك بكتابي هذا شاكرا اياك على صنعك سائلااياء تبارك وتعالى ان يكثر من أمثالك راجيا منك (اذا شئت) ان تتنازل بقبول قلم هذا العاجز وقفا على ترجمة مؤلفك وابرازه مجلة انكليزيه فاذا رضيت حفظك الله (ولا اخالك الا راضيا) فتنازل بأخبارى وتكرم بدرج هذا بذيل مؤلفك وتفضل بقبول تهبول بأخبارى وتكرم بدرج هذا بذيل مؤلفك وتفضل بقبول تهبول الله تعالى بقبول تهنائه عليك من صديقك المخلص الققير الى الله تعالى بقبول تهنئة اخيك لك وتحياته عليك من صديقك المخلص الققير الى الله تعالى

(صالح على العبسى الحسيني)

(سكر تير تفتيش عموم رى الوجه القبلى) (بنظارة الاشغال المعرميه عصر)

ملوى في ٣ شوال سنة ١٣١٩ موافق ١٣ يراقة على الله عزيزى وصديق المحترم الفاضل صالح افندى على المحترب الله لقد تناولت بيدالشكر والامتنان جواب حضر تكم وشكرت عباراتكم المدونه به والمعربة عن خالص الوداد المنيف وتمام الاحساس الشريف نحو عبكم والوطن العزيز كاسررت بطلبكم ترجمة كتابى الى اللغة الانجليز وانى واض لعملكم بكل ارتياح ومؤذن لكم بذلك بكمال الانشر احوفقكم المحيى الوطن ورجاله واعوانه لكل غرض حميد ومقصو دمفيد وعمل سديد ومشر وع جديد نافع للوطن والامه سائله ان يلهمنا جميعا السداد والرشاد بجد بالعباد امين والسلام على والامه سائله ان يلهمنا جميعا السداد والرشاد بجد بالعباد امين والسلام على

حضرتكم ورحمة الله وبركاته من صديقكم المخلص (محمد اسماعيل) على من صديقكم المخلص (محمد اسماعيل) على المناسبة المن

صحيفه

- ١ خطبة الكتاب
- ٤ مقدمه تاریخیه
- التوضيحات الاصليه لقطاع الترء المرضى
 - ١٠ التصميم الاصلى للانحدار
 - ١٠ خطالسير التصميمي الاصلي للترعه
- بيان الترع القديمة التي مرت بها الترعه الابراهيميه وسارت في أجزاء
 منها أوقطعتها
 - ٧٤ حساب مكعبات حفر الترعه الابراهيميه
 - ٢٥ النفقات التي كانت تلزم لحفر الترعه اذا عملت في مثل الوقت الحاضر
 - ٧٧ بيان مقدار الاطيان التي أخذت في انشاء الترعه الأبراهيميه
 - ٢٨ يان الاحمال الصناعيه التي على الابراهيميه
- ٣٦ قناطر التقسيم والواضع لها تاريخ انشائهاو وصفهاو بيان اسماء حضرات المهندسين الذين كانوا يـلاحظون اعمـال الفحت والبناء بها وقول الشعراء فيها وتعداد العمله من فعله وبنايين ونحاتين وخلافه
- ه و المناء باقي الاعمال الصناعيه الموجوده على الابراهيسيه ولهض فروعها
- وغيرها مماهوموجود على الاجزاء المختلفه بقناطر التقسيم وغيرها مماهوموجود على الابراهيميه وبني في عصرها موضحا ذلك بالابعاد

صحيفه

- وه بيان القوانسين الهندسسيه التي استعملت في حساب اسماك الاجزاء المختلفه لقناطر التقسيم وغيرها
 - ٤١ بيان سمك الفرش اللازم للقناطر
 - ٤٤ تعيين طول الفرش
 - ده تعيين سمك البغال
 - ٤٧ تكاليف قناطر التقسيم وغيرهامم اهوعلى الأبراهيميه
 - ٤٩ يبان المعدلات التي صار اجراها بقناطر التقسيم اثناء البناء
- ه يان اللازم للبناء من كل جنس المعمول بمعرفة تفتيش عموم قبلي فى ذلك الحين ذلك الحين
- وه الكلام على الترعة الابراهيميه نقلا من كتاب (نخبة الفكر في تدبير نيل مصر لسعادة المفور له الطيب الذكر على باشا مبارك المطبوع سنة ١٢٩٧ هجريه حيث كان المرحوم ناظرا للاشغال العموميه وقتها ١٢٧٠ الكلام على الترعه الابراهيميه نقلا مماجاء ضمن تقرير نظارة الاشغال العموميه الذي نشر في سنه ١٨٨٠ ميلاديه
- ه الكلام على الترعه الابراهيميه نقلا من تقرير السيرمنكريف وكيل الاشغال العموميه سابقا عن اعمال الرى فى القطر المصرى وعن الطرق اللازمه لاصلاحه المطبوع سنه ١٨٨٤ أفرنكيه
- الكلام على تطهيرات الابراهيمية وفروعها نقلا من تقرير عن اعمال
 الري في سنة (١٨٨٥ ١٨٨٨)للسيرمنكريف
 - ٧٧ تطهيرات الابراهيميه

- ٧٩ جدول يشتمل المكعبات المشغوله بالحكراكات خاصة تطهير
 الابراهيميه في مدة واحدوعشرين سنه
 - ٨٧ الروس بالابراهيميه (١)شكل الروس ــ (٢) وصفها ــ (٣) قائدتها .
 - ٨٣ من أيا الابراهيميه
 - ٨٥ فاوريقات السكر التي على الترعه الابراهيمية وغيرها
 - ٨٧ شهرة الترعة الابراهيمية وقناطرالتقسيم
 - ٨٨ الاحجار الكيلومتريه للترعه الابراهيميه وروبيراتها
- ٩١ جدول مبين به مسطحات القطاعات العرضية للابراهيميه بمعاومية ارتفاع الحفر و بفرض عرض القاع ٢٥ متر والميل للجانبين ألميني المحانبين ا
- - ٩٣ تصرف الترعه الابراهيميه
 - ٩٤ جدولمبين به تصرف الترعه الابر اهيميه شهر فشهر في سنة ١٨٩٢
- جدول شامل لتصرفات فم الابراهيميه باسبوط في ماية التحاريق
 وغاية الفيضان سنه فسنه من سنه ١٨٨٧ الي سنه ١٩٠١
- جدول شامل لتصرفات الترعه الابراهيميه امام قناطرالتقسيم بديروط
 في نهاية التحاريق وغاية الفيضان سنه فسنه من سنة ١٩٠١ الي سنه ١٩٠١
- ۹۷ جدول شامل اتصرفات الترعة الابراهيسيه خلف قناطر دبروط من
 سنة ۱۸۹۱ الى سنة ۱۹۰۱
- ١٠ الكلام على الفروع الرئيسة للترعه الابراهيمية الآخذة منها من امام

قناطر التقسيم بديروط

۹۸ الترعه الساحليه

۱۰۰ جدول شامل لتصرفات ترعـة الساحليه خلف قنطرة الفم بديروط
 من سنه ۱۸۹۱ الى سنة ۱۹۰۱

١٠١ ترعة الديروطيه

۱۰۳ جدول شامل لتصرفات ترعة الديروطية خلف قنطرة الفم بديروط في نهاية التحاريق وغاية الفيضان سنة فسنة من سنة ۱۸۹۱ الى سنة ۱۹۰۱

١٠٤ بحر بوسف

التحاريق وغاية الفيضان سنة فسنة من سنة ١٨٩١ الي سنة ١٩٠١ الي سنة ١٠٠٠ جدول يبين قناطر الحجز التي على بحر يوسف من القم بديروط الي الفيوم

١٠٠٠ رى مديرية الفيوم وزمامها واصلاحاتها

١٠٨ قُصة تاريخية عن بحريوسف والقيوم جديرة بالذكر

١١١ تأخير ظهور الكتاب من سنة ١٩٠٠ الى سنة ١٩٠١

۱۱۷ مشروع تحویل طریقه ری حیضان الاقالیم الوسطی الی نظام ری صینی مستدیم لسعادة اسماعیل بك سری

١١٣ المنطقة الاولى

صيفه

١١٤ النطة الثانية

١١٤ النطقة الثالثة

١١٥ المنطقة الرابعة

١١٦ الرى الصيني بمديرية الجيزه

۱۱۷ نتیجه

۱۱۸ خاتمه

١١٩ ملحق النتيجه الحسنه لاعمال مشروعات الرى في سنة ١٠٩١ بمديرية اسيوط

١٢٤ مكاسب زراعة قصب السكر

١٢٧ ارباح فاوريقات السكر بالقطر المصرى

١٣٠ استدراك لما فات بالكتاب

۱۳۱ مهرجان حفلة ديروط بافتتاح العمل الاول من مشروعات الرى الجديد. بالقطر المصرى

١٤٤ ترجمة الكتاب الى اللغة الانكليزيه

عــدد

- ١ خريطة المنطقة الصيفيه للترعه الابراهيميه من اسيوط اليحوض قشيشه
 - ١ رسم قناطر التقسيم بالمساقط الأفقيه
- رسم قنطرة فم ترعة الديروطيه وهي منضمن قناطرالتقسيم بجميع
 مساقطهاوقطاعاتهاالافقيةوالرأسية بالتفصيل

بيان الخطا والصواب الواقع بهذا الكتابوهوخطأمطبعي

صواب	خطأ	سطر	حجيفه
ያ ለየ /	3471	1 &	•
وارتفاعهائلانه	وثلاثه	. **	14
قبلي .	قبل	*	44
AY••	۸-۲۰۰	. 🔻	۲0
. 179.	144	18	٣0
المفتاح	القتاح	\^	F7
للابراهيميه	فلابرأهيميه	\Y	٦.
ترعه	فرع ه	10	3.
فبم	4	17	7.
التطهيرات		*	74
شذرمذر	شزومن	14	, V A
معامل	معاملي	14	7.2
داك	43	· * •	44
14.4	111	**	٧-٨
مطاطئا	مطامطئا	144	11.
لمريديه	لمديده	4	114
عبدالعزيز	ممدعلي	144	114
الايادي	الادياد	*	144
هو ٠	ماهو	· \	141

